

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Facultad Regional San Francisco

Ingeniería Electrónica

**SISTEMA DIDÁCTICO MODULAR PARA LA
EXPERIMENTACIÓN EN ELECTRÓNICA DE
POTENCIA**

Autores:

Alesandria, Alejo Samuel

Cignetti, Mateo Antonio

Galliano, Ignacio

Docente:

Ing. Musso, Daniel

Tutores:

Ing. Pipino, Hugo

Ing. Bossio, Jorge

Fecha:

7 de noviembre de 2025



Dedicatoria

Escrito breve en el que se podrá recordar a personas o instituciones con sobrio valor emotivo.



Resumen

En la cátedra Electrónica de Potencia de Ingeniería Electrónica es difícil abordar todos los contenidos del programa, debido al poco tiempo disponible durante el año académico. Además, no se dispone de un laboratorio especializado de esta temática en UTN Facultad Regional San Francisco, provincia de Córdoba (Argentina). Por ello, surge la necesidad de desarrollar un sistema que permita a alumnos o entusiastas aprender de forma práctica e interactiva, optimizando el proceso educativo en la cátedra.

Se propone el desarrollo de un sistema general que permite la observación de señales de entrada y salida con la ayuda de herramientas externas, como un osciloscopio y un multímetro, así como el ajuste de parámetros en tiempo real. El sistema consta de un gabinete central que provee la alimentación y el control de cada módulo. Además, consta de una interfaz de usuario y de tres módulos para experimentar con distintos circuitos esenciales de la cátedra: un convertidor reductor Buck, un recortador de onda y un inversor de onda cuadrada. El sistema está diseñado de tal forma que sea posible y simple su escalabilidad, con la fabricación de nuevos módulos, como convertidores elevadores, inversores de onda sinusoidal, variadores de frecuencia, entre otros.

Palabras clave: experimentador, aprendizaje, herramienta interactiva, portátil, escalable.



ÍNDICE

1. Introducción	1
2. Meta	2
3. Descripción	3
4. Objetivos	4
4.1. Objetivo General	4
4.2. Objetivos Específicos	4
5. Justificación	5
6. Alternativas propuestas	6
6.1. Antecedentes	6
6.2. Contribución del proyecto	6
7. Aspectos de mercado	7
8. Aspectos financieros	8
9. Aspectos institucionales	9
10. Aspectos de impacto ambiental	10
11. Consideraciones generales	11
11.1. Alimentación	11
11.2. Control	11
11.3. Interfaz de usuario	11
11.4. Circuito	11
12. Diseño de gabinetes de módulos	12
12.1. Gabinete general	12
12.2. Gabinete individual	13
12.2.1. Conector PCIe x4	14
13. Módulo convertidor reductor o Buck	15
13.1. Interacción del usuario: control y verificación experimental	15
13.2. Base teórica	15
13.2.1. Funcionamiento del convertidor	18
13.3. Cálculos para el diseño	19
13.3.1. Ciclo de trabajo máximo	20
13.3.2. Capacitor de salida mínimo	20
13.3.3. Inductor mínimo	20
13.3.4. Corriente media en diodo	21



13.3.5. Red Snubber	21
13.3.6. Realimentación microcontrolador	25
13.3.7. Filtro RC para ADC	26
13.3.8. Transistor BJT como driver de MOSFET	27
13.3.9. Mediciones de corriente	27
13.3.10. Selección de carga con Relé	30
13.3.11. Cálculo de disipador para MOSFET de conmutación	30
13.3.12. Eficiencia del convertidor	31
13.4. Simulación	32
14. Módulo recortador de onda	33
14.1. Interacción del usuario: control y verificación experimental	34
14.2. Base teórica	34
14.2.1. Tiristores y el TRIAC	34
14.2.2. Características del TRIAC	35
14.2.3. Control de fase con tiristores	35
14.3. Cálculos e implementación	37
14.3.1. Rama RC de control analógico	37
14.3.2. Circuito detector de cruce por cero (ZCD)	39
14.3.3. <i>Driver</i> de TRIAC	41
14.3.4. Driver de relé	42
14.3.5. Red Snubber	43
14.4. Disipación de potencia en TRIAC	44
14.5. Simulación	45
15. Módulo inversor de onda cuadrada	46
15.1. Interacción del usuario: control y verificación experimental	47
15.2. Descripción de funcionamiento de un oscilador 555	47
15.3. Descripción de funcionamiento de un inversor de medio puente	48
15.3.1. Etapa de control	49
15.3.2. Acople	49
15.3.3. Etapa de potencia	50
15.4. Cálculos	51
15.4.1. Temporizador 555 configurado como oscilador con ciclo de trabajo del 50 %	51
15.4.2. Regulador de voltaje	52
15.4.3. Cálculo de la capacitancia mínima	53
15.4.4. <i>Gate</i> del MOSFET	54
15.4.5. <i>Driver</i> de MOSFET	54
15.4.6. Disipación de potencia en transistores	55
15.5. Simulación	55
16. Desarrollo de <i>Hardware</i>	56
16.1. Prototipado con placas experimentales perforadas	56



16.2. Diseño de PCBs finales	57
17. Desarrollo de <i>Software</i>	63
17.1. Objetivos del programa	63
17.2. Estructura del <i>software</i>	63
17.2.1. <i>Hardware</i>	64
17.2.2. <i>UI Framework</i> - Estructura de interfaz de usuario	64
17.2.3. <i>Module Manager</i> - Gestor de módulos	64
17.3. Diseño de interfaz de usuario	65
17.4. Programación de módulos	66
17.4.1. Módulo convertidor Buck	66
17.4.2. Módulo recortador de onda	67
17.4.3. Módulo inversor de onda cuadrada	67
18. Escalabilidad del proyecto	68
18.1. Guía para agregar un nuevo módulo	68
18.1.1. Diseño del hardware	68
18.1.2. Desarrollo del software	68
18.1.3. Registro del módulo en el sistema	70
19. Resultados del proyecto	70
19.1. Convertidor reductor o Buck	70
19.2. Recortador de onda o Dimmer	74
19.3. Inversor de onda cuadrada	74
20. Conclusión	75
21. Apéndice	76
REFERENCIAS	77



1. Introducción

La electrónica de potencia es una disciplina que combina tres pilares fundamentales: la energía, la electrónica y el control. Esta integración permite no solo transformar y gestionar la energía de forma eficiente, sino también implementar estrategias inteligentes para adaptarla a distintas aplicaciones. En este contexto el control se encarga tanto del comportamiento del régimen permanente como de las características dinámicas de los sistemas en lazo cerrado; por otro lado, la energía involucra equipos de potencia estática y rotativa o giratoria, para la generación, transmisión y distribución de la misma; por último, la electrónica se ocupa de los dispositivos y circuitos de estado sólido requeridos en el procesamiento de señales para cumplir con los objetivos de control deseados. Por ende, la electrónica de potencia puede ser definida como “la aplicación de la electrónica de estado sólido para el control y la conversión de la energía eléctrica”, (Rashid, 2015).

El avance en la tecnología de semiconductores de potencia ha ampliado enormemente las capacidades de conmutación, eficiencia y miniaturización de los sistemas electrónicos; también debido al uso de altas frecuencias para la implementación de los sistemas. Asimismo, el desarrollo de la tecnología de los microprocesadores-microcomputadoras tiene un gran impacto sobre el control y la síntesis de las estrategias de control para los dispositivos semiconductores de potencia, (Rashid, 2015).

Sin embargo, a pesar del amplio protagonismo de la electrónica de potencia en múltiples sectores, como la industria, el transporte, o la automatización; y en la vida cotidiana, como electrodomésticos convencionales, su enseñanza continúa enfrentando importantes desafíos. Entre ellos, se destacan la dificultad de acceder a laboratorios completamente equipados, los costos elevados de ciertos componentes y, sobre todo, la escasez de tiempo en los programas académicos para abordar un contenido tan amplio y práctico.

Planteado este escenario, surge la necesidad de desarrollar una herramienta accesible, segura y adaptable que facilite significativamente las dificultades previamente mencionadas. En el presente proyecto se propone el desarrollo de un equipamiento didáctico que permite a los estudiantes experimentar y fortalecer los principios teóricos mediante la práctica, facilitando el aprendizaje activo. Esta experiencia práctica es vital para el desarrollo de habilidades críticas, resolver problemas complejos y prepararse para los desafíos del mundo real.

A su vez, se prevé que el sistema cuente con un manual de usuario que explique como utilizar cada módulo y una guía práctica que oriente sobre los parámetros a modificar y los efectos a analizar. Con este enfoque, se espera que los usuarios desarrollen una comprensión profunda y tangible de los principios de la materia. Uno de los beneficios del diseño modular es que, en el futuro, se podrán incorporar expansiones o módulos personalizados según las necesidades del usuario o avances tecnológicos; de este modo, el proyecto queda abierto a mejoras continuas y a la adaptación a nuevas áreas de estudio de la electrónica.



2. Meta

Este proyecto tiene como meta facilitar el aprendizaje práctico de electrónica de potencia mediante un sistema didáctico modular que permita la experimentación directa y el desarrollo de competencias a través de módulos especializados y material teórico complementario.



3. Descripción

El proyecto consiste en el diseño y construcción de un sistema didáctico modular orientado a la enseñanza y aprendizaje de la electrónica de potencia. Está destinado a estudiantes y entusiastas que deseen experimentar con diferentes configuraciones de circuitos, tales como rectificadores, inversores, convertidores DC-DC, entre otros.

El sistema es comandado por un gabinete central que cuenta con una fuente de tensión de 12 V, un transformador de 220 V a 48 V, una PCB de control general con un microcontrolador ESP32-S3 y una interfaz compuesta por una pantalla y un encoder rotativo. El gabinete posee un cable con conector PCIe x4 hembra que permite la conexión de diferentes módulos funcionales.

Se contempla el desarrollo de tres módulos funcionales. El diseño modular elegido facilita la expansión futura del sistema, permitiendo incorporar nuevos módulos personalizados conforme a las necesidades de los usuarios o los avances tecnológicos. Así, el proyecto se concibe como una plataforma abierta, adaptable y en constante evolución.

Los módulos desarrollados en este proyecto son los siguientes:

- Recortador de onda: regula la potencia entregada a la carga mediante el uso de un tiristor, recortando la onda de tensión.
- Convertidor Buck: logra una tensión de salida menor a la tensión de entrada sin prescindir de eficiencia.
- Inversor de onda cuadrada: transfiere potencia desde una fuente de continua a una carga de alterna.

El sistema en su totalidad permite la observación de señales de entrada y salida con la ayuda de herramientas externas, así como el ajuste de parámetros en tiempo real, lo que posibilita un aprendizaje práctico e interactivo. A través de estas interacciones, se busca que los usuarios comprendan de forma tangible los principios fundamentales de la electrónica de potencia.

En el desarrollo del trabajo se implementó la metodología ágil Scrum, entendida como un marco de trabajo ligero que permite generar valor a través de soluciones adaptativas frente a problemas complejos, (Schwaber & Sutherland, 2020). El trabajo se dividió en *sprints*, permitiendo una planificación incremental y entregas periódicas. Además, se utilizó la función Proyectos de GitHub para gestionar una pizarra de tareas, organizando el flujo de trabajo en columnas: *backlog*, *ready*, *in progress*, *in review* y *done*. Esto facilitó el seguimiento del avance, la asignación de responsabilidades y la colaboración entre los integrantes del equipo.



4. Objetivos

Con el fin de lograr un sistema óptimo que cumpla con un correcto funcionamiento y fiabilidad, se plantearon objetivos para establecer el rumbo del proyecto, definiendo de forma clara y precisa lo que se pretende alcanzar.

4.1. Objetivo General

- Diseñar un sistema didáctico modular para la experimentación de electrónica de potencia, con el fin de facilitar el aprendizaje práctico mediante el uso de módulos especializados y material teórico complementario; enfatizando la simplicidad de uso, seguridad y adaptabilidad para futuros desarrollos.

4.2. Objetivos Específicos

1. Seleccionar los módulos a implementar en el sistema didáctico.
2. Desarrollar los circuitos y placas de los módulos, considerando aspectos de potencia y disipación de calor.
3. Diseñar los módulos con la intención de ser fácilmente conectables e intercambiables.
4. Seleccionar los componentes y materiales necesarios para la construcción de los módulos.
5. Diseñar los gabinetes y la estructura del sistema para facilitar su impresión en filamento 3D.
6. Adaptar el sistema para futuras expansiones y mejoras.
7. Validar el correcto funcionamiento de los módulos mediante pruebas y ajustes.
8. Diseñar una interfaz de usuario intuitiva y accesible.
9. Asegurar la seguridad del sistema y de los usuarios.
10. Evaluar el funcionamiento del sistema en su totalidad.
11. Elaborar un manual de usuario que sirva como complemento teórico y facilite la puesta en marcha del sistema.
12. Garantizar el fácil mantenimiento y reparación del sistema, en caso de ser necesario.
13. Validar el funcionamiento del sistema a través de pruebas con usuarios finales.



5. Justificación

La motivación principal del proyecto surge de la necesidad de contar con herramientas accesibles, seguras y eficaces para el aprendizaje de la electrónica de potencia, especialmente en contextos donde no se dispone de laboratorios especializados o se cuenta con tiempo limitado para el dictado de la asignatura. En particular, busca dar respuesta a una problemática planteada por la cátedra de Electrónica de Potencia: la dificultad para abordar todos los contenidos del programa en el tiempo disponible durante el año académico.

El desarrollo del sistema didáctico responde a la necesidad de mejorar los tiempos de aprendizaje y enseñanza, permitiendo experimentar de manera teórico-práctica y activa. Esta solución fue consultada con el titular de la cátedra, quien remarcó que la falta de herramientas adecuadas dificulta el desarrollo del contenido práctico dentro de la planificación de la materia. Por ello, el proyecto busca facilitar la integración de la teoría y la práctica, optimizando el proceso educativo en electrónica de potencia.

Una de las principales ventajas del sistema es su carácter escalable, lo que mejora aún más las posibilidades de aprendizaje, ya que permite agregar nuevos módulos o adaptar los ya existentes sin necesidad de reemplazar el dispositivo. Esto amplía su vida útil y asegura su vigencia frente a las constantes evoluciones del área.

Otra característica del sistema es el diseño del circuito de cada módulo en bloques, permitiendo al usuario visualizar las distintas etapas de cada módulo. De esta forma, se facilita la comprensión y aprendizaje de cada circuito.

Por otra parte, el dispositivo fue desarrollado íntegramente con componentes convencionales y de amplia disponibilidad, con el objetivo de reducir costos y mejorar la posibilidad de mantenimiento en caso de ser necesario. Además, cuenta con un manual de usuario que sirve como guía para utilizar de forma segura y correcta cada uno de los módulos, y también incluye preguntas orientadoras para incentivar la reflexión y el estudio autónomo del tema.

De este modo, el proyecto contribuye al fortalecimiento de la infraestructura educativa, favoreciendo la formación de profesionales con competencias prácticas, fomenta la innovación en el aula y promueve una mayor integración entre teoría y práctica en un entorno accesible, seguro y sostenible, consolidando así la calidad de enseñanza en electrónica de potencia.



6. Alternativas propuestas

6.1. Antecedentes

Existen diversos trabajos relacionados a la mejora de la enseñanza de electrónica de potencia mediante el uso de dispositivos didácticos. Por ejemplo, el trabajo “Módulos Didácticos de Electrónica de Potencia para el control de máquinas de corriente directa”, (Cordeiro et al., 2009), desarrolla módulos que permiten estudiar características y técnicas de control de motores eléctricos.

De manera complementaria, el “Desarrollo de un inversor monofásico didáctico”, (Sandoval et al., 2006), se orienta al diseño de un dispositivo enfocado en una sola rama de la electrónica de potencia: la conversión de corriente continua en corriente alterna. En la misma línea, se encuentra el trabajo “Desarrollo de una Plataforma Didáctica para Convertidores de Electrónica de Potencia Flexibles”, (França et al., 2022), propone un sistema que facilite la comprensión y práctica de la conversión de energía a través de convertidores de distintas topologías, como el convertidor de puente completo.

Finalmente, otro trabajo que presenta una alternativa didáctica, “Diseño e Implementación de un Prototipo de Tablero Didáctico Modular para el Laboratorio de Electrónica 3”, (González, 2023), tiene como objetivo el diseño de un tablero didáctico que facilite la labor del docente y favorezca la comprensión de los estudiantes, con un enfoque particular a la programación. Este trabajo es el único de los mencionados que fue entregado como proyecto de graduación.

6.2. Contribución del proyecto

Los trabajos mencionados ponen de manifiesto la necesidad de contar con un dispositivo didáctico que aproxime los contenidos teóricos a la práctica, favoreciendo el trabajo docente, la comprensión de los alumnos y con capacidad de expansión a distintos contextos académicos. Sin embargo, muchos de estos desarrollos únicamente se centran en el desarrollo de aplicaciones específicas sin abarcar otras temáticas de interés. Además, cabe destacar que en la región no se dispone de ninguna solución o dispositivo similar.

En este contexto, el proyecto busca aportar una alternativa modular y accesible, que facilite la enseñanza, y que también se mantenga vigente frente a la evolución tecnológica.



7. Aspectos de mercado

En la actualidad existen diversos dispositivos y laboratorios portátiles orientados a aplicaciones didácticas y de aprendizaje en electrónica de potencia. Un ejemplo es el desarrollo de K&H PE-5000 Power Electronics Training System, (K&H, 2025), que consiste en 28 módulos experimentales, un motor trifásico de jaula de ardilla, cargas diversas, control y dispositivos de medición. Dentro de los módulos incluye rectificadores monofásicos, trifásicos, inversores, entre otros.

En la misma línea que el sistema anterior se encuentra el ofrecido por GW Instek, PTS-3100 (GW Instek, 2021), que incorpora módulos como fuentes y cargas de DC y AC. Además, incluye un osciloscopio para poder realizar las mediciones de las experiencias. Otra solución destacada son los productos de la serie LabVolt de Festo Didactic, (Festo Didactic, 2025), los cuales abarcan módulos para aprender sobre teoría fundamental de corriente alterna, transistores de potencia y tiristores, comunicación analógica, entre otros.

Finalmente, se encuentran los módulos de entrenamiento ofrecidos por Eplimin S.A.C, (Eplimin S.A.C, 2025), orientados a electrónica digital, electrónica de potencia y módulos analógicos, cada uno acompañado de un manual de usuario electrónico.

Cabe señalar que estas opciones comerciales no presentan precios en sus páginas oficiales, dado que se fabrican bajo pedido y están destinadas principalmente a instituciones educativas y centros de formación técnica.



8. Aspectos financieros

La gestión eficiente de los recursos financieros es un aspecto crítico en el desarrollo de proyectos, especialmente cuando se involucran componentes especializados y procesos de fabricación personalizados. La Tabla 1 presenta un desglose detallado de los gastos del proyecto, convertidos al valor de venta del dólar del Banco de la Nación Argentina en cada fecha. Esta información permite un seguimiento preciso de los costos, sirviendo como base para evaluar la viabilidad económica del proyecto y optimizar futuras asignaciones presupuestarias.

Tabla 1: Gastos del proyecto

Fecha	Descripción	Costo
08/04/2025	Componentes electrónicos varios para placa experimental perforada	19,16 USD
23/06/2025	Componentes electrónicos varios para PCB prototipo	90,51 USD
02/07/2025	Placa de desarrollo ESP32-S3 N16R8	6,88 USD
16/07/2025	Pantalla TFT LCD 2,8"	20,88 USD
17/07/2025	Placas adaptador M2 a PCIe X4	6,43 USD
22/07/2025	Componentes electrónicos varios para gabinete central	23,53 USD
13/08/2025	Transformador 220 V/48 V 50 VA	41,51 USD
19/08/2025	Impresión 3D #1	3,82 USD
04/09/2025	Impresión 3D #2 y #3	5,33 USD
22/09/2025	Fabricación de PCBs módulos en JLCPCB	40,55 USD
23/09/2025	Impresión 3D #4	6,00 USD
N/A	Insumos varios	23,56 USD
Total		288,16 USD



9. Aspectos institucionales

El presente proyecto no se encuentra enmarcado en ninguna institución educativa, empresarial ni gubernamental, sino que fue desarrollado de manera independiente con recursos propios. Su ejecución responde exclusivamente a los objetivos planteados, sin el patrocinio ni la participación de organismos externos.



10. Aspectos de impacto ambiental

Se denomina impacto ambiental a todo cambio que tiene lugar en el medio ambiente o en alguno de sus componentes, ya sea perjudicial o beneficioso, como resultado de una acción, conjunto de acciones o actividad. En este contexto, se considera que existe un impacto ambiental cuando existe una diferencia entre la situación del medio ambiente futuro producto de la realización de un proyecto, y la situación del medio ambiente futuro sin éste, (Chaer Ingeniería Ambiental, 2020).

En el presente proyecto, uno de los impactos ambientales negativos de mayor consideración es producto de las impresiones 3D, donde en lugar de utilizar un filamento biodegradable como lo es el PLA (ácido poliláctico), se utiliza el PETG (tereftalato de polietileno glicol), el cual es un filamento que presenta mayor resistencia mecánica, durabilidad y flexibilidad, además soporta mayores temperaturas antes de superar el umbral de deformación térmica. Si bien no es biodegradable como el PLA, el mismo es reciclable al 100 %, (TP3D, 2023).

También se emplea en la elaboración del sistema un policarbonato transparente, utilizado como tapa de cada gabinete individual de los módulos. Este cumple la función de impedir que el usuario acceda con las manos a la PCB, y por otro lado, señalar los puntos de prueba disponibles dentro del módulo en uso. Es de destacar que el material fue cedido por UTN Facultad Regional San Francisco en forma de un retazo sobrante, lo que permite su reutilización y contribuye a reducir el impacto ambiental asociado al desecho de plásticos.

Además, se hizo uso de un transformador para reducir la tensión de línea doméstica, si bien la fabricación no está a cargo del grupo de trabajo, debe considerarse como un impacto ambiental total dentro del proyecto. El proceso de manufactura del transformador implica el consumo de materias primas, como el cobre y acero, además de la energía necesaria para las maquinarias utilizadas en el proceso. No obstante, al tratarse de un componente estándar y de larga vida útil, el impacto ambiental relacionado al mismo puede verse atenuado en el tiempo y reducido en relación al ciclo de vida del dispositivo completo.

El impacto ambiental respecto a la elaboración de las PCB se limita a la fabricación y transporte de los componentes desde la fábrica al proveedor, y desde el mismo a la ciudad de destino. Considerando el consumo del dispositivo, se tiene la fuente de alimentación de corriente continua y el transformador. La primera tiene un consumo máximo dependiendo de los módulos, siendo que los mismos se desarrollaron para 12 V y 3 A máximos, dando así un consumo máximo de 36 W. El transformador utilizado es de 50 VA con una potencia activa máxima de 48 W. Para estimar el impacto energético asociado al uso del dispositivo, se considera la potencia máxima con un 25 % adicional para abarcar el rendimiento de las etapas de potencia y cualquier pérdida no considerada.

$$P_{total} = (36 \text{ W} + 48 \text{ W})1,25 = 105 \text{ W} \quad (1)$$

Se trata de un consumo reducido, incluso menor que el de una computadora de escritorio en funcionamiento, lo que se traduce en una menor demanda energética y, en consecuencia, en un impacto ambiental reducido.



11. Consideraciones generales

Se comienza el desarrollo del proyecto con el diseño del gabinete central. El mismo debe ser capaz de alimentar los módulos, con 12 V de corriente continua y 48 V de corriente alterna. Además, debe contar con el microcontrolador encargado de manejar el sistema completo y los conectores para la comunicación con los módulos y con los periféricos necesarios para la interfaz de usuario.

11.1. Alimentación

Para la alimentación, se emplea una fuente conmutada de 12 V de corriente continua, 5 A máximo de salida (60 W), con entrada 220 V de corriente alterna. Además, se dispone de un transformador de corriente alterna de entrada 220 V y salida 48 V, 1 A máximo de salida (48 VA).

11.2. Control

Para el control del sistema en general se utiliza el microcontrolador Espressif ESP32-S3, (Espressif Systems, 2025a), por su versatilidad compacta y robustez funcional: dispone de una gran cantidad de entradas/salidas configurables y dos conversores analógico-digitales de 12 bits.

11.3. Interfaz de usuario

Para la interfaz de usuario, se utiliza un *display* LCD TFT de 2,8" con comunicación SPI y resolución de 240×320 píxeles; y un *encoder* rotativo para navegación.

11.4. Circuito

En la figura Figura 1, se observa un diagrama en bloque del circuito diseñado. Para la comunicación entre el gabinete central y los módulos, se utiliza un cable plano soldado directamente a la placa del gabinete central, con un conector PCIe x4 hembra en el otro extremo.

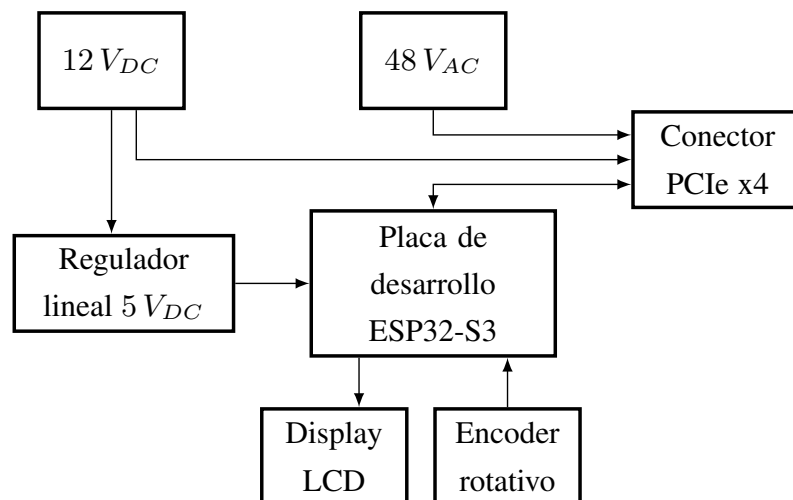


Figura 1: Diagrama en bloques del circuito del gabinete central.



Una vez diseñado el circuito de la placa del gabinete central, se procede a diseñar los modelos del mismo, así como de los demás componentes del proyecto.

12. Diseño de gabinetes de módulos

Para la construcción de los gabinetes de cada módulo y del gabinete general del prototipo, se opta por la impresión 3D, ya que esta tecnología permite fabricarlos a medida con las especificaciones requeridas, además de ofrecer costos accesibles y una rápida producción. Los diseños se realizan en FreeCAD (Riegel et al., 2024), seleccionado por ser un software libre, fácil de usar y altamente versátil.

12.1. Gabinete general

El gabinete principal, encargado de controlar todo el sistema, debe tener la capacidad suficiente para alojar en su interior la fuente de tensión de 12 V de corriente continua, el transformador de 48 V de corriente alterna y la PCB general de control y distribución de energía. Además, en la superficie debe quedar espacio para ubicar el gabinete individual en prueba, junto con la pantalla interactiva y el *encoder* rotativo.

En base a estos requerimientos, se diseña un gabinete compuesto por dos partes: una inferior (base), destinada a la fijación de los elementos de alimentación y control, y una superior, en la cual se instala el display de 2,8" con el *encoder*, además del espacio para apoyar el gabinete individual.

Asimismo, se diseña un soporte en ángulo para el display, que cumple la doble función de mejorar su visualización y proteger la PCB del mismo.

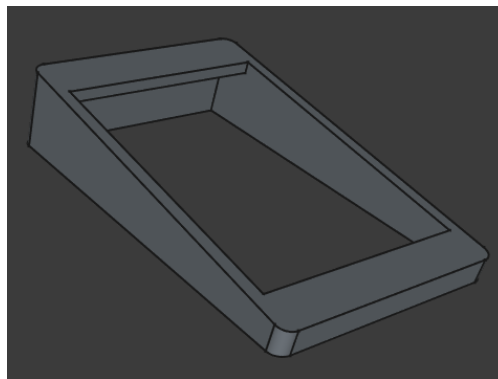
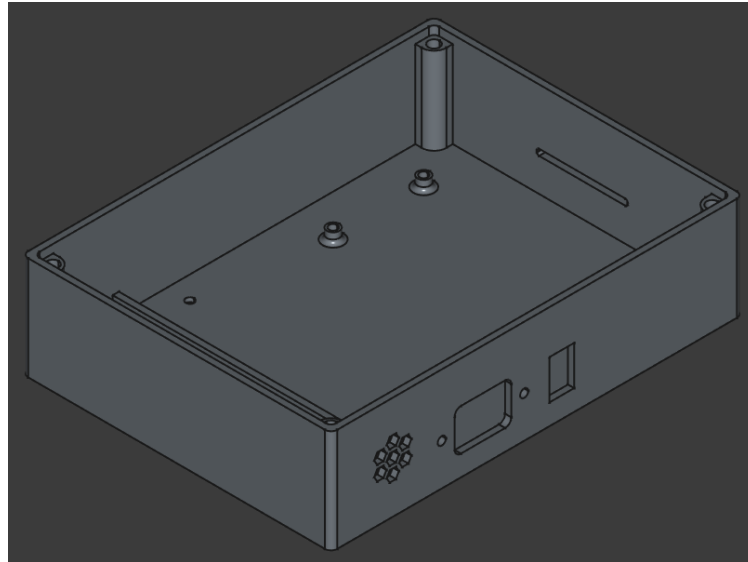
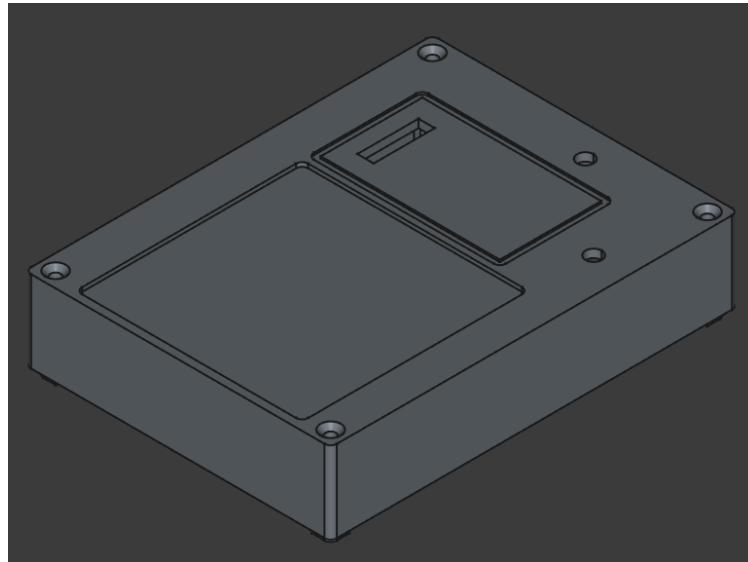


Figura 2: Soporte en ángulo para el display.

Las dimensiones finales del gabinete son de 20×15 cm, con sus piezas unidas mediante tornillos. En la base se realizan todas las perforaciones necesarias para fijar la PCB, la fuente de corriente continua y el transformador de corriente alterna con tornillos Allen de cabeza fresada. Finalmente, en el lateral posterior se incorpora una rejilla de ventilación y dos aberturas para instalar un conector macho *interlock* y un interruptor de encendido. En el lateral izquierdo se deja una ventana destinada al paso del cable plano que conecta el gabinete general a los módulos.



(a) Base de gabinete general.



(b) Tapa superior de gabinete general.

Figura 3: Piezas que componen el gabinete general.

12.2. Gabinete individual

El gabinete destinado a cada módulo se concibe inicialmente como una caja cuadrada en la cual pudiera fijarse una placa de circuito impreso (PCB) de 10×10 cm, separada un centímetro del fondo mediante cuatro separadores huecos que permiten el paso de tornillos. En un primer diseño, la caja no contemplaba tapa, lo que implicaba un contacto directo del usuario con la PCB. Para evitarlo, se incorpora una tapa de acrílico transparente que cubre la totalidad de la superficie superior del gabinete. De esta forma se impide el contacto directo con la electrónica, pero al mismo tiempo se mantiene la visibilidad de la placa. No obstante, esta solución dificulta la realización de mediciones directas, por lo que se añadieron perforaciones en el acrílico, de tamaño suficiente para permitir el ingreso de las puntas de un multímetro u osciloscopio, sin comprometer la seguridad del usuario.

Posteriormente se considera que los módulos solo requieren de una PCB de 10×5 cm. Sin embargo, se



decide mantener el diseño original para conservar una línea de universalidad que brinde libertad al usuario en el desarrollo de distintos módulos. Para ello, se añaden dos separadores adicionales que permiten fijar también placas de 10×5 cm por sus cuatro esquinas.

La última consideración es la conexión de los módulos. Se busca una solución que evitara tener que desmontar la PCB para realizar las conexiones. Esto se resuelve diseñando el gabinete con una ventana lateral del tamaño exacto del conector, de modo que la PCB pueda alojar el conector en su borde y conectarse directamente desde el exterior.

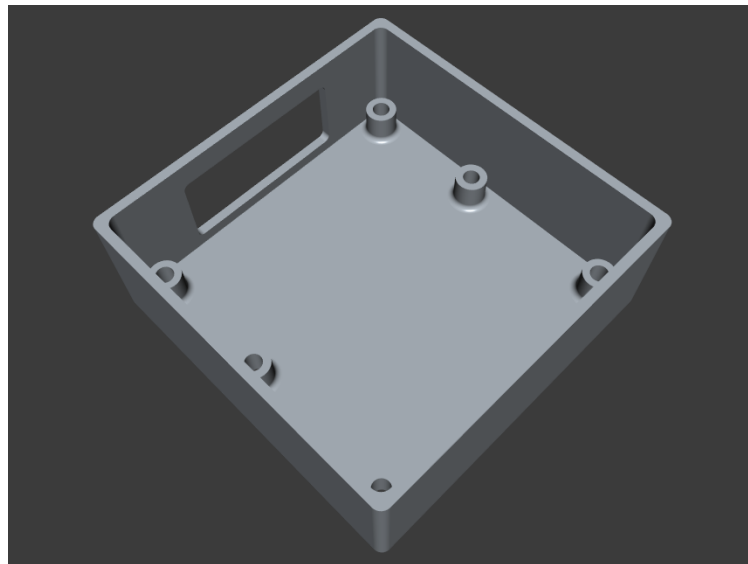


Figura 4: Gabinete individual.

12.2.1. Conector PCIe x4

El conector PCIe x4 se monta sobre una PCB desde la cual se desprenden los cables correspondientes. Para su protección, se diseña una caja negra en la que, en su cara frontal, queda accesible el conector; mientras que en la cara posterior se coloca una tapa con una abertura lo suficientemente amplia para permitir el paso de los cables.

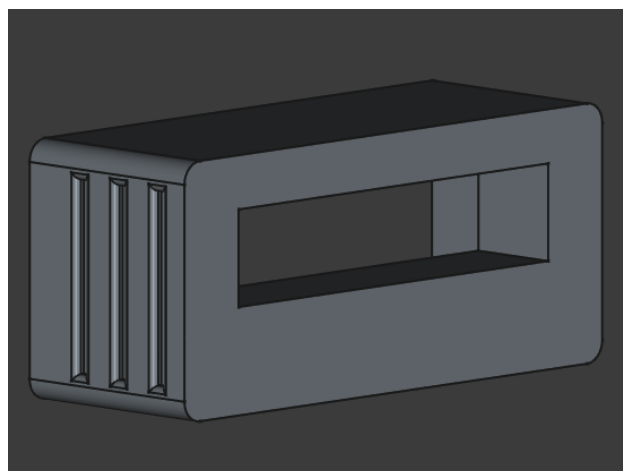


Figura 5: Carcasa para conector PCIe x4.



13. Módulo convertidor reductor o Buck

Un convertidor es un circuito electrónico que transforma energía eléctrica de una forma a otra, ya sea cambiando niveles de tensión, corriente o frecuencia. En el caso del Buck, se trata de un tipo específico de convertidor DC-DC (*Direct Current*, corriente continua en español) que disminuye la tensión de entrada a una menor en la salida, manteniendo una buena eficiencia gracias a su operación conmutada. Este convertidor funciona mediante el encendido y apagado rápido de un transistor, aprovechando elementos reactivos como inductores y capacitores para almacenar y transferir energía de manera controlada, evitando las pérdidas típicas de los reguladores lineales.

13.1. Interacción del usuario: control y verificación experimental

El usuario puede interactuar con el módulo mediante una interfaz intuitiva que permite seleccionar entre diferentes modos de control, como regulación automática de tensión mediante PID (control proporcional, integrador y derivativo) o ajuste manual del ciclo de trabajo PWM (Pulse Frequency Modulation, modulación por frecuencia de pulso). Además, se puede modificar la frecuencia de conmutación y alternar entre una carga resistiva o inductiva usando el relé integrado. Se dispone de diversos *test points* a través de la PCB con el fin de poder realizar pruebas en tiempo real utilizando herramientas de medición como osciloscopios, multímetros, entre otros.

Las principales señales que se observan en el módulo son: la tensión de salida (a través de la cual se puede observar la estabilidad de tensión frente a distintas condiciones de carga), la corriente en el inductor y la corriente de carga y descarga del capacitor. A su vez, se permite visualizar la señal de conmutación en el transistor, proporcionando así una experiencia completa para el aprendizaje y la caracterización del convertidor Buck.

El objetivo de esto es poner a disposición del usuario la mayor cantidad de pruebas posibles como, por ejemplo, analizar el efecto que produce una carga inductiva y resistiva sobre el PWM del microcontrolador, o el resultado en el *ripple* debido al cambio de frecuencia de conmutación o al PWM.

13.2. Base teórica

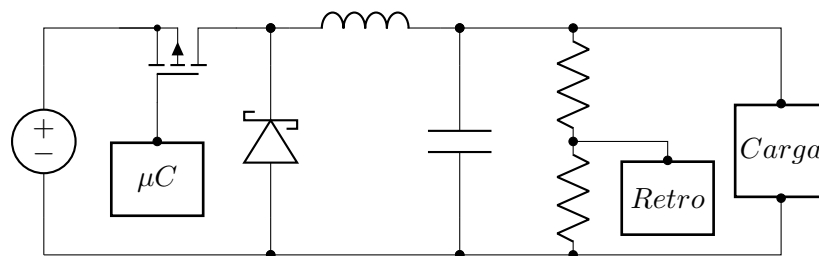


Figura 6: Circuito básico del convertidor Buck.

Un convertidor Buck consta de un diodo, un filtro de salida, un circuito de realimentación y un interruptor al cual se le controla su conmutación, Figura 6; siendo el objetivo lograr una tensión de salida menor a la tensión de entrada sin prescindir de eficiencia.



El interruptor se encarga de traspasar la potencia, de la entrada a la salida, dependiendo de la velocidad de conmutación o del tiempo que se encuentre encendido, la tensión en la salida puede aumentar o disminuir, pero manteniéndose siempre por debajo de la tensión de entrada, o en casos puede alcanzar el valor de la entrada, (Rashid, 2024).

En este tipo de topología de convertidores DC-DC se suele emplear un transistor MOSFET canal p como interruptor en lugar de un MOSFET canal n, debido a la facilidad de implementación que entrega el primero mencionado. Para lograr que el transistor esté en conducción (MOSFET-p), es necesario tener una caída de tensión *gate-surtidor* (V_{gs}) que cumpla con los rangos de operación del transistor, por ello el valor mínimo de tensión necesario para la conducción debe ser $V_{g(min)} = V_{in} - V_{gs(th)}$ ¹, Figura 7. En cambio, el MOSFET-n requiere un circuito de mayor complejidad para ser disparado. A diferencia del canal p, para que el transistor canal n entre en zona de conducción se requiere que la tensión de *gate* sea como mínimo $V_{g(min)} = V_{load} + V_{gs(th)}$ ², Figura 7, aumentando así la dificultad para obtener este valor. El método utilizado para lograr esto se lo llama *bootstrapping* o circuito de *bootstrap*.

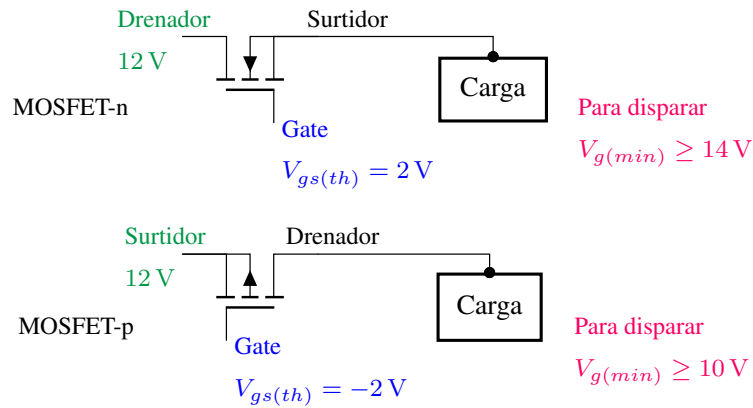


Figura 7: MOSFET-n vs MOSFET-p.

Existen diversas formas de controlar el voltaje medio de salida del convertidor, entre las dos formas más conocidas se encuentra el PWM (Pulse Width Modulation, modulación por ancho de pulso) y el PFM, Figura 8. En el primero de los casos lo que se modifica es el tiempo de encendido, manteniéndose el período constante. A diferencia de PFM donde el período es el que se modifica (cambia la frecuencia de conmutación), pero el tiempo de encendido se mantiene constante, por ejemplo, en un 50 % del duty, (ROHM Semiconductor, 2016). El método más elegido para los convertidores Buck es el PWM.

¹ V_g , tensión de *gate*. V_{in} , tensión de entrada.

² V_{load} , tensión de carga.

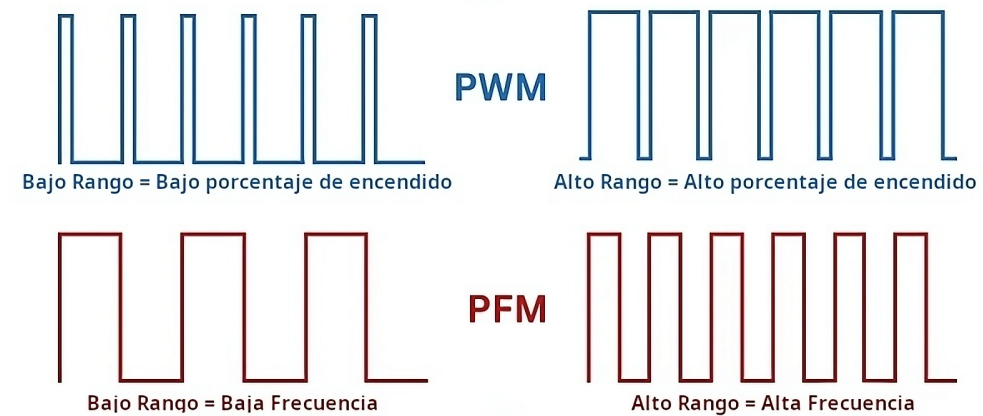


Figura 8: Tipos de modulaciones más usados.

Fuente: (Peterson, 2023)

Otro punto importante de los convertidores es el modo de operación, el mismo puede operar en dos formas, CCM (Continuous Conduction Mode, modo continuo de conducción) y DCM (Discontinuous Conduction Mode, modo discontinuo de conducción); en el primer caso, la corriente a través del inductor de salida se mantiene siempre positiva, sin alcanzar el valor cero durante el período de conmutación. En cambio, en el modo DCM, la corriente en el inductor llega a ser nula en determinados instantes del período de conmutación, Figura 9.

Cuando el convertidor es controlado de forma digital, estos modos de conducción suelen presentarse dependiendo de la carga utilizada en el convertidor, de modo que a una carga de mayor consumo el convertidor actúa en modo CCM y para el caso contrario en DCM.

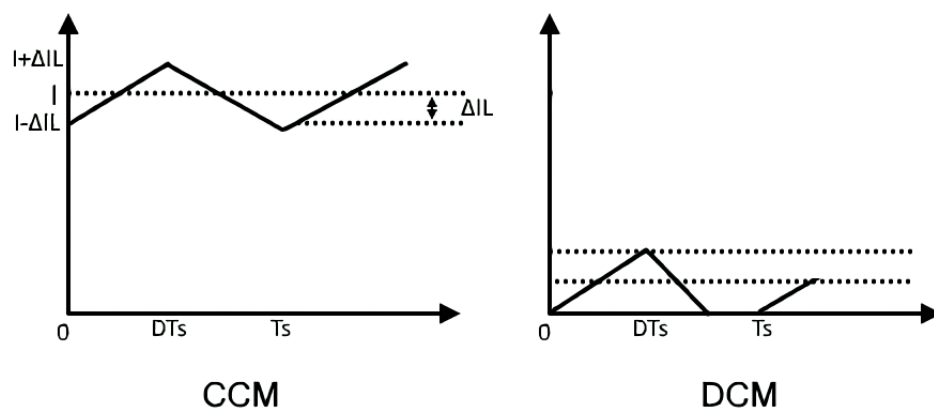


Figura 9: Modos de funcionamiento.

Fuente: (Electrical Technology, 2020)

13.2.1. Funcionamiento del convertidor

Modo encendido

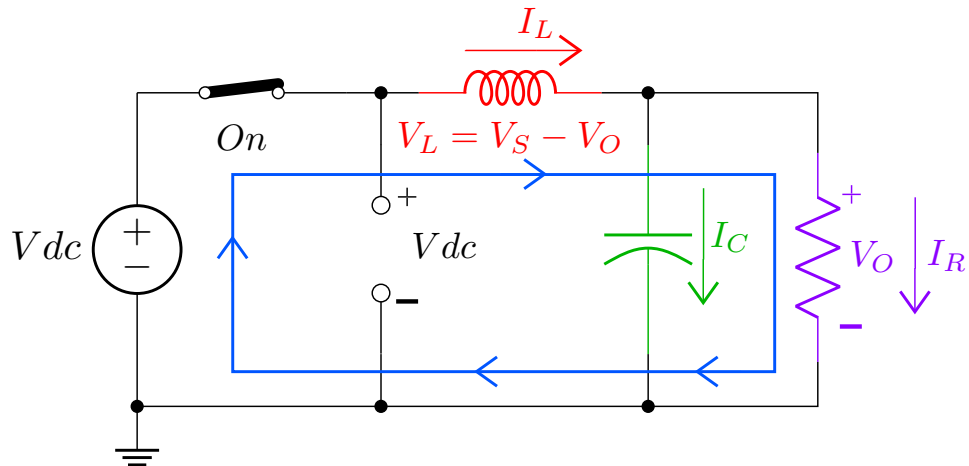


Figura 10: Interruptor en conducción.

En un primer momento, cuando el interruptor se encuentra abierto, la corriente en el circuito es nula; luego de cerrado por primera vez, la corriente comienza a incrementarse, por lo que el inductor genera una tensión opuesta en respuesta a la corriente de la fuente. En este momento, el diodo se encuentra polarizado de forma inversa, de modo que toda la corriente de entrada se aplica en el inductor, almacenando energía en forma de campo magnético, Figura 10.

El voltaje de caída mencionado contrarresta el voltaje de la fuente, generando una reducción en el voltaje a través de la carga. Luego de algunos ciclos de conmutación, la tasa de cambio de la corriente disminuye, y el voltaje a través del inductor también lo hace, haciendo que la tensión en la carga aumente.

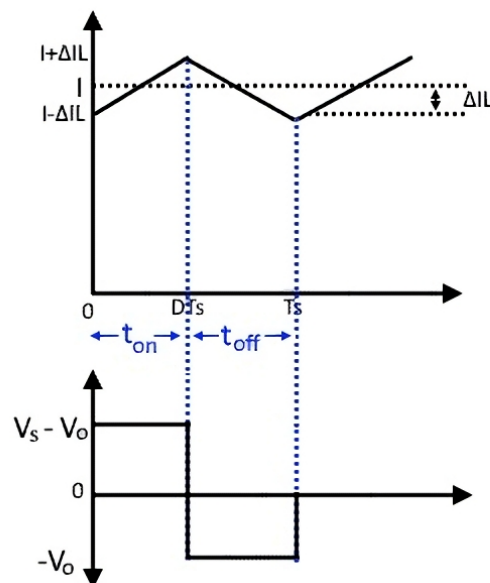


Figura 11: Tensión y corriente en el inductor.

Fuente: (Electrical Technology, 2020)



En la Figura 11 se observa que, mientras el interruptor conduce, la corriente a través del inductor aumenta llegando a su valor máximo. En el momento en que se apaga el interruptor la corriente comienza a disminuir.

Modo apagado

Cuando el dispositivo de conmutación pasa a su estado de no conducción, la fuente es removida del circuito, haciendo que la corriente disminuya. La disminución de la corriente produce una caída de tensión en el inductor, inversa a la que había cuando se encontraba en estado de encendido, esto hace que la bobina funcione como una fuente de corriente hacia la carga por medio del campo magnético almacenado. Esta corriente solo fluye mientras la fuente se mantiene desconectada del circuito, Figura 12.

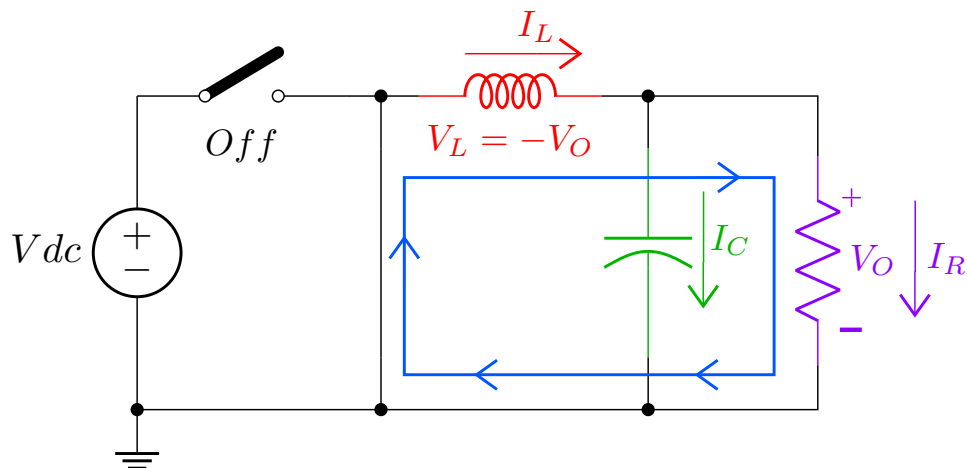


Figura 12: Interruptor en estado de no conducción.

El interruptor se encuentra abierto, y el inductor cambia su polaridad para oponerse a la descarga que está sufriendo el mismo, quedando el diodo polarizado en forma directa.

Una vez que el convertidor se encuentra en un modo normal de funcionamiento, la corriente por la carga queda determinada por la suma de la corriente aportada por la fuente de alimentación, y por la corriente producto del campo magnético almacenado en el inductor. En este caso, siempre se tiene una corriente mayor en la carga. Ese aumento de corriente, debido a la corriente de fuente y a la corriente del inductor, da lugar a que el voltaje se vea disminuido en la carga para preservar la potencia del convertidor.

13.3. Cálculos para el diseño

El módulo convertidor reductor se diseña para una tensión de entrada de 12 V y una corriente de entrada de 3 A. Para facilitar la visualización de las distintas señales, tanto de corriente como de tensión necesarias para la interpretación del circuito, la tensión de salida se establece con un rango completo de 0 V a 12 V, al igual que la corriente. Esto permite que aumenten las posibilidades de pruebas en el laboratorio, y genera una mayor versatilidad para observar el funcionamiento del módulo en cuestión.

Los cálculos de diseño se basan en un informe de aplicación de *Texas Instruments* (Hauke, 2011).



Criterios de diseño

El módulo se calcula para una corriente de 2,4 A la cual representa un 80 % de la corriente entregada por la fuente, esto es con el objetivo de mantener un margen de seguridad evitando exigir los componentes.

- Potencia del convertidor 36 W.
- $R = \frac{12\text{ V}}{2,4\text{ A}} = 5\ \Omega$.
- Ripple
 - $\Delta V_{out} = 2\% V_{out} = 0,02 \cdot 12\text{ V} = 0,24\text{ V}$
 - $\Delta I_L = 30\% I_{out} = 0,3 \cdot 2,4\text{ A} = 0,72\text{ A}$
- Frecuencia de conmutación (f_s), 19 kHz.
- Rendimiento teórico considerado, $\eta = 90\%$.

Se elige como transistor de conmutación de potencia el IRF9540, (International Rectifier, 2004), la selección del mismo se basa en la disponibilidad y en su amplio campo de aplicación, lo que permite que en caso de falla o rotura del módulo sea fácil de reemplazar.

13.3.1. Ciclo de trabajo máximo

$$D_{max} = \frac{V_{out}}{V_{in} \eta} = \frac{6\text{ V}}{12\text{ V} \cdot 0,9} = 0,55 \quad (2)$$

Dentro del cálculo es considerado el rendimiento porque el convertidor también entrega energía. Este cálculo proporciona un valor más realista del ciclo de trabajo máximo en comparación con la ecuación que no incluye el factor de rendimiento.

13.3.2. Capacitor de salida mínimo

$$C_{out_{min}} = \frac{\Delta I_L}{8 f_s \Delta V_{out}} = \frac{0,72\text{ A}}{8 \cdot 19 \times 10^3\text{ Hz} \cdot 0,24\text{ V}} = 19,74\ \mu\text{F} \quad (3)$$

Cualquier capacidad mayor a la calculada puede ser utilizada sin afectar el correcto funcionamiento del convertidor. Este tipo de cálculos se pueden realizar para convertidores con compensación externa. Para el caso de los internamente compensados, como puede ser un circuito integrado Buck, es recomendable utilizar los valores establecidos en la hoja de datos. El capacitor elegido para el circuito es de 42 μF .

13.3.3. Inductor mínimo

$$L_{min} = \frac{(V_{in} - V_{out}) D_{max}}{f_s \Delta I_L} = \frac{(12\text{ V} - 6\text{ V}) \cdot 0,55}{19 \times 10^3\text{ Hz} \cdot 0,72\text{ A}} = 241,23\ \mu\text{H} \quad (4)$$

El valor calculado se considera como mínimo, ya que emplear una inductancia mayor reduce el *ripple* de



corriente e incrementa la corriente de salida. Sin embargo, también implica un aumento en el tamaño físico del inductor. Por el contrario, disminuir la inductancia incrementa el *ripple* y reduce la corriente de salida, aunque permite utilizar un inductor de menor tamaño. Por lo tanto, es necesario encontrar un equilibrio adecuado entre el tamaño del inductor y el nivel de *ripple* permitido en la salida. Por ello, el inductor elegido para el circuito es de 330 μH .

13.3.4. Corriente media en diodo

$$I_D = I_{out} (1 - D) = 2,4 \text{ A} (1 - 0,55) = 1,08 \text{ A} \quad (5)$$

Este valor determina la corriente media aplicada en el diodo de rectificación, es recomendable utilizar un Schottky ya que su rápida recuperación lo hace adecuado a las altas frecuencias de trabajo del convertidor. Además, la tensión soportada por el diodo debe ser al menos un 30 % más que la tensión de salida del convertidor.

El diodo elegido para cumplir estas características es el SR560, (HY Electronic, 2020).

13.3.5. Red Snubber

El cálculo de la red Snubber se basa en una nota de aplicación de Toshiba (Toshiba, 2018), tomando como referencia algunos de sus criterios, además de criterios propios.

Se supone un valor de inductancia parásita típico de 50 nH y que la capacitancia parásita es $C_P = C_{OSS}$, siendo C_{OSS} la capacitancia de salida del transistor.

f_{ring} , representa la frecuencia de las oscilaciones existentes en la conmutación del transistor, no se tiene este valor, pero se calcula en función de un valor estimado de inductancia parásita, con el fin de probar el circuito con red de snubber y sin la misma.

Red de Snubber para transistor IRF9540

$$C_{OSS} = 400 \text{ pF} \approx C_{snub}(min)$$

$$f_{ring} = \frac{1}{2\pi * \sqrt{L_P * C_P}} = 35,6 \text{ MHz} \quad (6)$$

$$R_{snub} = \frac{1}{2\pi f_{ring} C_{snub}} = 11,2 \Omega \quad (7)$$

Red de Snubber para transistor 2N2222

$$C_{obo} = 8 \text{ pF} \approx C_{snub}(min). C_{obo}, \text{ capacitancia de salida de transistores BJT.}$$

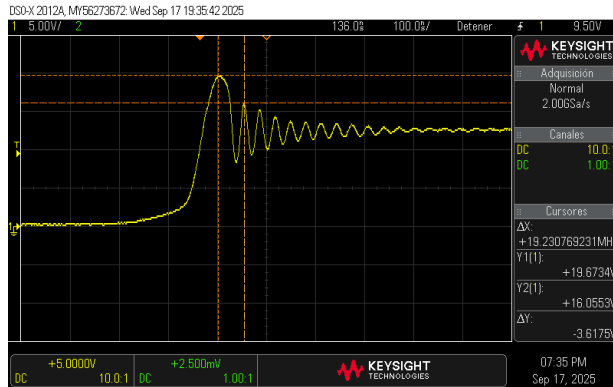


$$f_{ring} = \frac{1}{2\pi * \sqrt{L_P * C_P}} = 251,65 \text{ MHz} \quad (8)$$

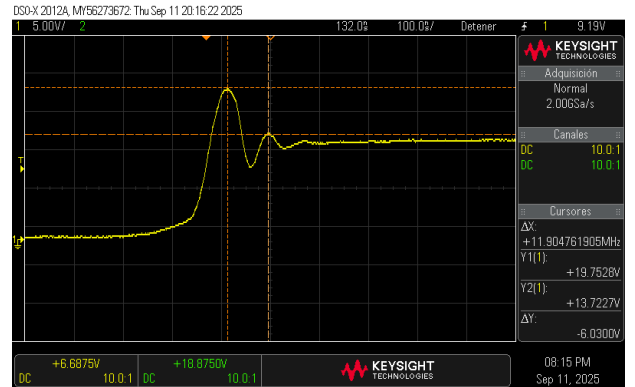
$$R_{snub} = \frac{1}{2\pi f_{ring} C_{snub}} = 79 \Omega \quad (9)$$

Los cálculos que se presentan a continuación, siguen la técnica descrita en un artículo técnico de *Texas Instruments*, (Betten, 2016). Este método consiste en probar el circuito en dos condiciones, la primera es sin ninguna red de Snubber para poder determinar la frecuencia de oscilación real; la segunda condición es conectando un capacitor en paralelo al transistor y medir la frecuencia nuevamente. El objetivo de esta prueba es que al conectar el capacitor, la frecuencia medida sea de al menos un 50 % menor a la frecuencia real de oscilación del circuito.

La tensión medida es entre colector y emisor de un transistor BJT, o entre drenador y surtidor de un transistor MOSFET. Estas oscilaciones que se presentan en las Figuras 13 y 14, son las que aparecen en el momento en el que los transistores cambian su estado, de encendido a apagado o viceversa. Esta frecuencia es la denominada anteriormente como frecuencia de *ring*, la cual no es deseada, teniendo que disminuir al máximo su efecto.

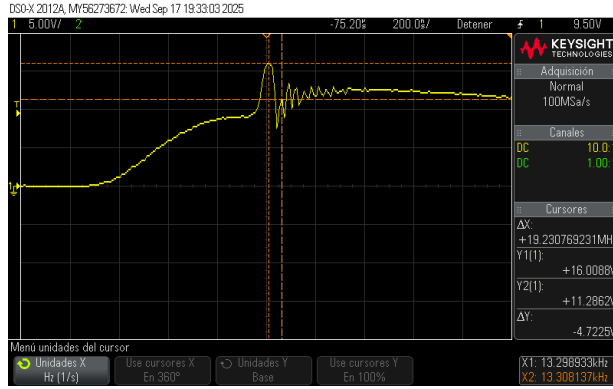


(a) Sin capacitor.

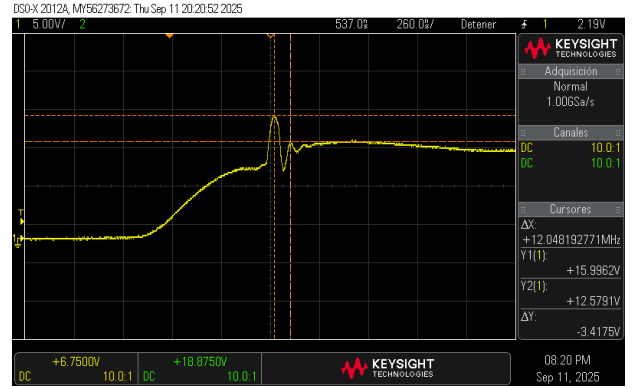


(b) Con capacitor de 400 pF.

Figura 13: Resultados en transistor IRF9540 en circuito real



(a) Sin capacitor.



(b) Con capacitor de 2 pF³.

Figura 14: Resultados en transistor 2N2222 en circuito real

En las Figuras 13 y 14 se puede observar el corrimiento de frecuencia necesario para los siguientes cálculos.

Nuevos valores para red de Snubber de transistor IRF9540

Datos para la obtención de nuevos valores de red de Snubber:

- Frecuencia de oscilación sin capacitor, $f_0 = 19,23$ MHz, Figura 13a.
- Frecuencia de oscilación con capacitor, $f_1 = 11,9$ MHz, Figura 13b.
- Capacitor paralelo, $C_1 = 400$ pF.

$$m = \frac{f_0}{f_1} = 1,62$$

Se calcula la capacitancia e inductancia parásita.

$$C_0 = \frac{C_1}{m^2 - 1} = 246,24 \text{ pF}$$

$$L = \frac{m^2 - 1}{(2\pi f_0)^2 C_1} = 278,17 \text{ nH}$$

Se determinan los nuevos valores de red de Snubber en función del corrimiento de frecuencia.

$$C_{snub} = 3 C_0 = 738,72 \text{ pF} \quad (10)$$

$$R_{snub} = \sqrt{\frac{L}{C_0}} = 33,61 \Omega \quad (11)$$

³Se utiliza un capacitor de 2 pF en lugar del utilizado para el cálculo en la Ecuación (8), ya que el corrimiento necesario de frecuencia fue más coherente con el mismo.



Se utiliza un valor de 1 nF para el capacitor y de 33 Ω para la resistencia de la red.

Nuevos valores para red de Snubber de transistor 2N2222

Datos para la obtención de nuevos valores de red de Snubber:

- Frecuencia de oscilación sin capacitor, $f_0 = 19,23$ MHz, Figura 14a.
- Frecuencia de oscilación con capacitor, $f_1 = 12,05$ MHz, Figura 14b.
- Capacitor paralelo, $C_1 = 2$ pF.

$$m = \frac{f_0}{f_1} = 1,6$$

Se calcula la capacitancia e inductancia parásita.

$$C_0 = \frac{C_1}{m^2 - 1} = 1,28 \text{ pF}$$

$$L = \frac{m^2 - 1}{(2\pi f_0)^2 C_1} = 53,43 \text{ nH}$$

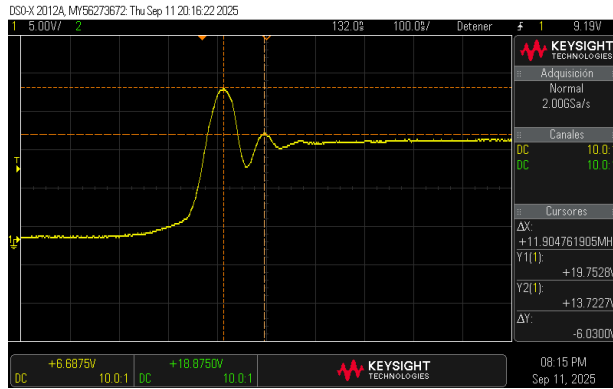
Se determinan los nuevos valores de red de Snubber en función del corrimiento de frecuencia.

$$C_{snub} = 3 C_0 = 3,84 \text{ pF} \quad (12)$$

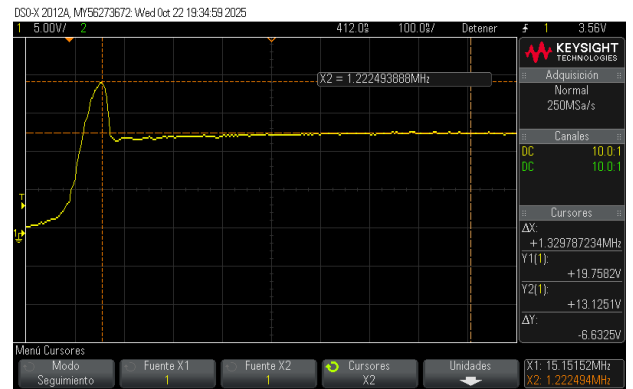
$$R_{snub} = \sqrt{\frac{L}{C_0}} = 6460,82 \Omega \quad (13)$$

Se utiliza un valor de 5 pF para el capacitor y de 6,8 k Ω para la resistencia de la red.

En las Figuras 15 y 16 se encuentran los resultados con los nuevos valores de red de Snubber, donde se puede determinar una amplia disminución de la frecuencia de oscilación no deseada en la conmutación de los transistores.

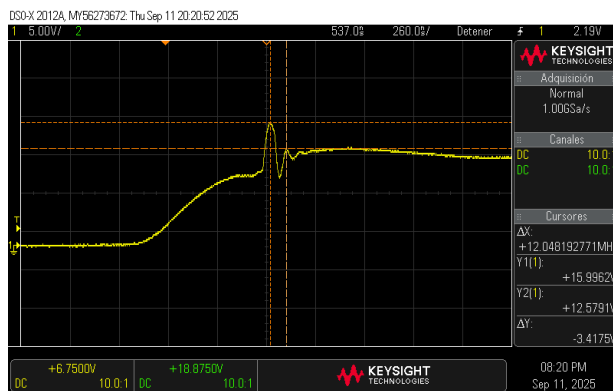


(a) Únicamente con capacitor en paralelo, Figura 13b.

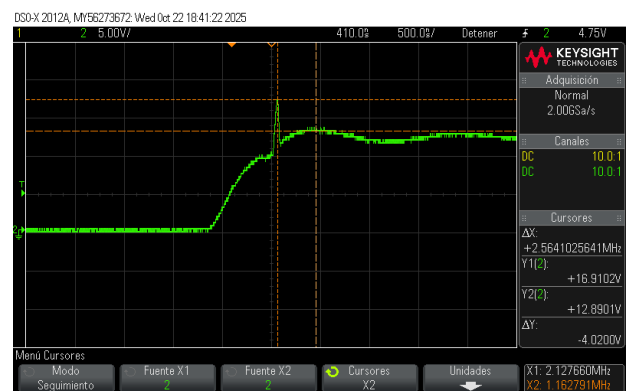


(b) Con nuevos valores de red de Snubber.

Figura 15: Resultados en transistor IRF9540 en circuito real



(a) Únicamente con capacitor en paralelo, Figura 14b.



(b) Con nuevos valores de red de Snubber.

Figura 16: Resultados en transistor 2N2222 en circuito real

13.3.6. Realimentación microcontrolador

Para poder realizar un control digital es necesario tener una variable manipulada y una controlada. La primera, para el caso del convertidor Buck, es el PWM que se aplica al terminal *gate* del transistor MOSFET-p; la segunda se corresponde a la tensión de salida realimentada al microcontrolador.

Para lograr realimentar la tensión de salida se utiliza un divisor de tensión, encargado de adecuar la tensión de salida con rango 0 V a 12 V, a tensiones manejables por el microcontrolador, rango 0 V a 3,3 V. En la Ecuación (14) se presenta el cálculo de las resistencias del divisor de tensión, donde R_1 es la resistencia que se conecta entre la salida y el punto medio del divisor, y R_2 es la resistencia que se conecta entre el punto medio y tierra; se presenta gráficamente en la Figura 17.

$$V_{out} = \frac{V_{in} R_2}{R_1 + R_2} \quad (14)$$

$$3,3 \text{ V} = \frac{12 \text{ V } 4,7 \text{ k}\Omega}{R_1 + 4,7 \text{ k}\Omega}$$

$$R_1 = 12,39 \text{ k}\Omega$$

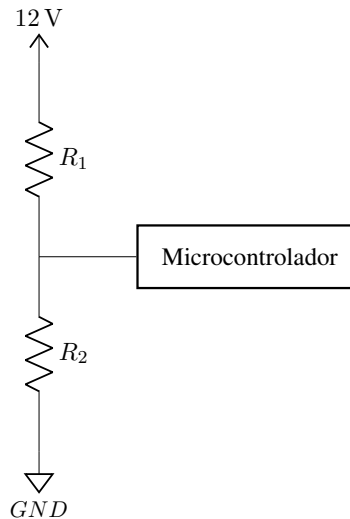


Figura 17: Divisor de tensión genérico.

13.3.7. Filtro RC para ADC

Criterios de diseño - filtro pasa-bajos

- $f_c = 100 \text{ Hz}$
- $C = 10 \mu\text{F}$
- $f_c = \frac{1}{2\pi RC}$

$$R = \frac{1}{2\pi f_c C} = 159,15 \Omega \approx 150 \Omega \quad (15)$$

En la Figura 18 se presenta el filtro pasa-bajos utilizado en la entrada del ADC del microcontrolador, este filtro también es conocido como RC.

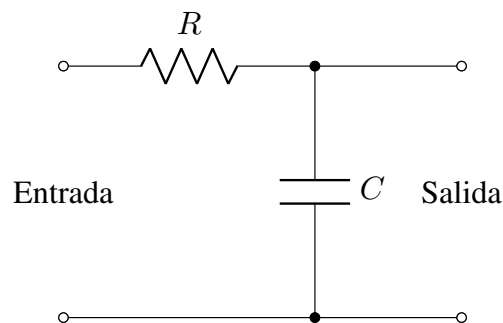


Figura 18: Filtro pasa-bajos genérico.

Tanto el filtro como el divisor de tensión anteriormente mencionados, Figuras 17 y 18; y calculados, Ecuaciones (14) y (15), son importantes para poder realizar correctamente un control digital.

El objetivo de esta medición es poder realizar un control preciso de la tensión entregada a la carga, por ello se aplica un lazo cerrado donde la tensión de salida se la compara con una tensión de referencia (*setpoint*), para así aplicar la corrección del ciclo de trabajo del PWM y lograr la conmutación correcta del

transistor. Si la carga demanda menos corriente, la tensión tiende a subir y viceversa, por ello la utilidad de un control para ajustar el ciclo de trabajo en función de la carga conectada al convertidor. Hay diversas técnicas de control, dentro de las más utilizadas, PID.

13.3.8. Transistor BJT como driver de MOSFET

Como el microcontrolador elegido es el ESP32-S3, el mismo presenta en la hoja de datos que la corriente acumulada de todos los pines es de 1,5 A, por ende, si el microcontrolador posee 45 pines físicos, cada uno cuenta de 33,33 mA de corriente. El transistor elegido para este uso es el 2N2222, posee una corriente de colector máxima de 600 mA y un β de 100 para una corriente de colector de 150 mA.

$$R_{b(min)} = \frac{V}{I_b} = \frac{3,3\text{ V}}{\frac{150\text{ mA}}{100}} = 2,2\text{ k}\Omega \quad (16)$$

Se elige una resistencia de 2,2 k Ω , Figura 19. La principal función de utilizar esta resistencia es limitar la corriente que se demanda al microcontrolador, pero a su vez es necesaria para que tanto el microcontrolador como el transistor no se dañen debido a corrientes indeseadas o parásitas mayores a la corriente deseada para el correcto funcionamiento. Una consideración por tener es que, cuanto mayor es el valor de resistencia, el tiempo de respuesta del transistor disminuye.

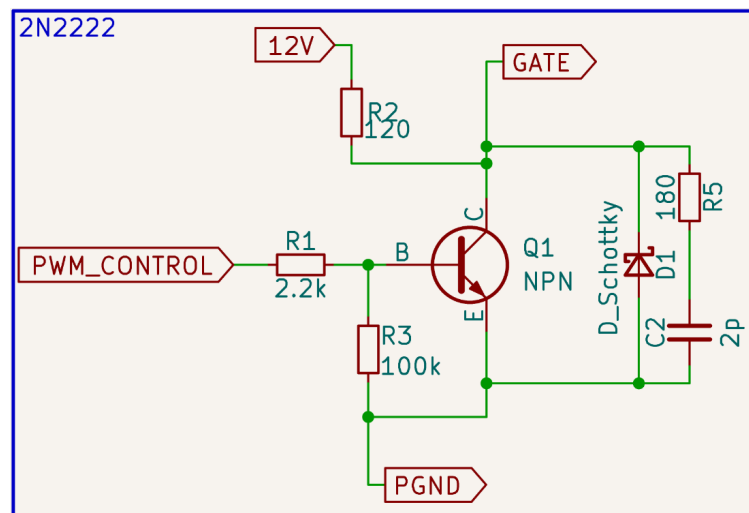


Figura 19: Transistor 2N2222 como driver de MOSFET-p.

13.3.9. Mediciones de corriente

Medición de corriente en inductor - Unidireccional

Para facilitar la medición de corriente y poder visualizar el comportamiento de la misma en operación normal del convertidor, se utiliza un amplificador de corriente INA199B2, el cual es un amplificador operacional utilizado en su configuración diferencial, Figura 20 (Texas Instruments, 2023).

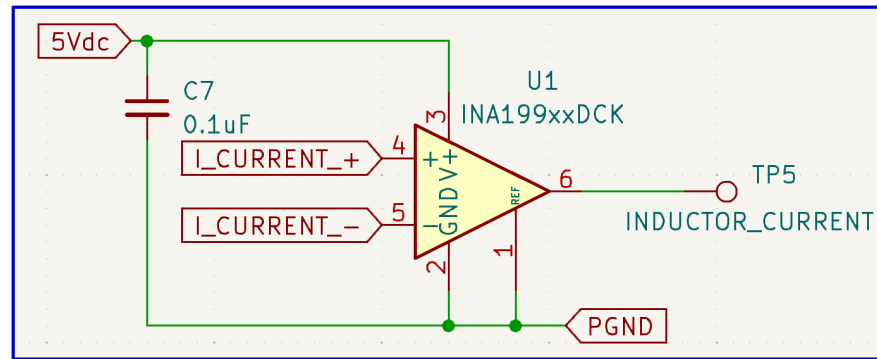


Figura 20: Medición de corriente unidireccional con INA199B2.

Información útil para cálculos

- Ganancia = 100 V/V.
- $V_{CC} = 5\text{ V}$.
- $V_{out} = 0,05\text{ V a } 4,8\text{ V}$.

Información obtenida de la hoja de datos del amplificador INA199B2, (Texas Instruments, 2023).

Criterio de diseño

- $V_{R_{shunt}} = 20\text{ mV a } 50\text{ mV}$.
- $R_{shunt} = 6,8\text{ m}\Omega \text{ a } 15\text{ m}\Omega$.
- $P_{R_{shunt}} = 61,2\text{ mW a } 135\text{ mW}$.

Estos valores fueron calculados para una corriente de 3 A, que es la corriente máxima determinada para el diseño del convertidor.

En una primera instancia se calcula el valor máximo de tensión en la resistencia *shunt*, $V_{R_{shunt}}$, teniendo en cuenta la tensión de salida máxima del integrado, $V_{out} = 4,8\text{ V}$; y la ganancia del amplificador, $Ganancia = 100$; Ecuación (17).

$$\begin{aligned} V_{out} &= Ganancia \cdot V_{R_{shunt}} \\ 4,8\text{ V} &= 100 \cdot V_{R_{shunt}} \\ V_{R_{shunt}} &= \frac{4,8\text{ V}}{100} = 48\text{ mV} \end{aligned} \quad (17)$$

Luego se determina el valor de la resistencia *shunt*, R_{shunt} , a partir de la tensión máxima en la resistencia *shunt* y la corriente máxima del convertidor, Ecuación (18).

$$R_{shunt} = \frac{V_{R_{shunt}}}{I_{out(max)}} = \frac{48 \times 10^{-3}\text{ V}}{3\text{ A}} = 0,016\text{ }\Omega \quad (18)$$

Se elige una resistencia *shunt* de 10 m Ω por la disipación de potencia. Además, entrega un buen rango de tensión a la salida del amplificador, $V_{out} = 0,05\text{ V a } 3\text{ V}$.

Medición de corriente en capacitor - Bidireccional

Como la corriente en el capacitor es bidireccional, se debe realizar un arreglo de resistencias al amplificador de corriente para poder medir este tipo de corriente, Figura 21.

Es común en esta configuración de amplificador diferencial la necesidad de utilizar una tensión de referencia del 50 % de la tensión de alimentación del integrado, con el fin de lograr que la corriente en la resistencia *shunt* pueda ser medida en ambos sentidos. Cuando $V_{shunt} < V_{ref}$ la corriente circula en un sentido, y cuando $V_{shunt} > V_{ref}$ la corriente circula en sentido contrario al anterior.

Para lograr la tensión de referencia se usa un divisor de tensión para obtener el voltaje requerido, 2,5 V; a su vez se aplica un operacional como seguidor de tensión por recomendación propia del fabricante.

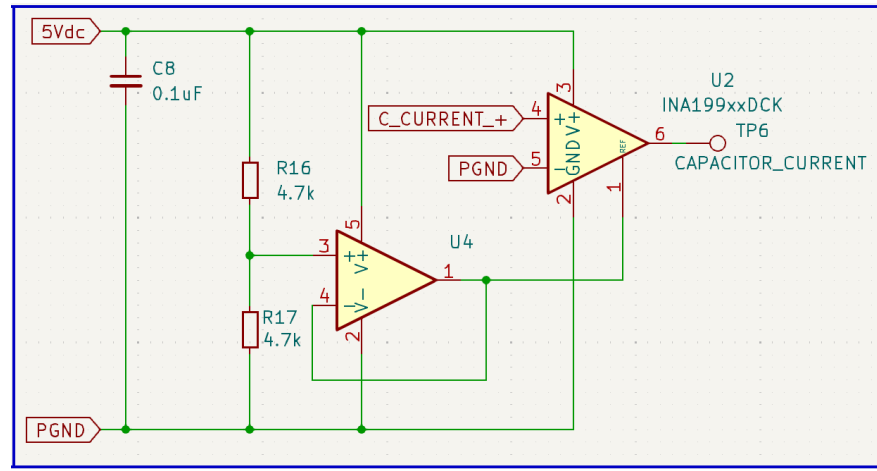


Figura 21: Medición de corriente bidireccional con INA199B2.

Criterio de diseño

$$\blacksquare V_{ref} = \frac{5V \cdot 10k\Omega}{10k\Omega + 10k\Omega} = 2,5V.$$

$$V_{out} = V_{ref} + Ganancia V_{R_{shunt}}$$

(19)

$$4,8V = 2,5V + 100 V_{R_{shunt}}$$

$$V_{R_{shunt}} = \frac{4,8V - 2,5V}{100} = 0,023V$$

$$R_{shunt} = \frac{V_{R_{shunt}}}{I_{load}} = \frac{23mV}{3A} = 7,67m\Omega$$

(20)

El procedimiento presentado en las Ecuaciones (19) y (20) es similar al realizado para la medición de corriente unidireccional, con la única diferencia del voltaje de referencia, V_{ref} , fijado por el divisor de tensión.

Se opta por utilizar una resistencia *shunt* de 5 mΩ, ya que si se eligiese una resistencia mayor, la tensión entregada por el amplificador estaría muy próxima al valor máximo manejable por el mismo; además es un valor comercial común y estandarizado, fácil de conseguir.

13.3.10. Selección de carga con Relé

Para experimentar el comportamiento del convertidor Buck frente a diferentes cargas, se utiliza un relé controlado por un microcontrolador permitiendo elegir entre dos cargas: una resistiva y otra inductiva, con el fin de notar las diferencias que puede causar un simple cambio de carga en la operación normal del convertidor.

Para conmutar entre los dos estados del relé, normal abierto o normal cerrado, se utiliza un transistor BJT como *driver*, Figura 22.

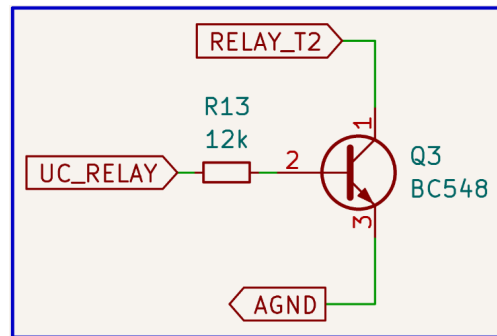


Figura 22: Circuito *driver* para relé.

13.3.11. Cálculo de disipador para MOSFET de conmutación

Una vez seleccionado el transistor MOSFET-p es necesario determinar la disipación de potencia que experimenta en la operación normal del convertidor. Para ello, se divide la potencia total en resistiva y de conmutación. Como lo indica el nombre, la primera se debe a la resistencia drenador-surtidor de transistor; y la segunda es debido a la conmutación del mismo en la operación del convertidor Buck, (Analog Devices, 2002).

$$P_{total} = P_{resistive} + P_{switching} \quad (21)$$

Para determinar si es necesario el uso de un disipador en el transistor, el primer paso es asumir una temperatura de juntura máxima, respetando el rango determinado por la hoja de datos. Para el caso del IRF9540 se asume una temperatura de juntura de $T_{J(hot)} = 120^\circ\text{C}$ ⁴.

Una vez determinado este valor se procede a calcular el valor de $R_{DS(on)}$ con el valor elegido de temperatura de juntura.

$$\begin{aligned} R_{DS(on)hot} &= R_{DS(on)spec} [1 + 0,005 (T_{J(hot)} - T_{spec})] \\ &= 0,117 \Omega [1 + 0,005 (120^\circ\text{C} - 25^\circ\text{C})] \\ &= 0,172 \Omega \end{aligned} \quad (22)$$

⁴Para este cálculo, se mantienen los valores de temperatura en grados Celsius, ya que solo intervienen en diferencias matemáticas.



Luego, se calcula la potencia disipada debido a la resistencia anteriormente calculada.

$$\begin{aligned} P_{resistive} &= [I_{load}^2 R_{DS(on)hot}] \frac{V_{out}}{V_{in}} \\ &= [(3 \text{ A})^2 0,172 \Omega] 1 \\ &= 1,55 \text{ W} \end{aligned} \quad (23)$$

A su vez, se determina cuánta potencia se disipa debido a la conmutación del transistor.

$$\begin{aligned} P_{switching} &= \frac{C_{rss} V_{in}^2 f_{sw} I_{load}}{I_{gate}} \\ &= \frac{240 \text{ pF} (12 \text{ V})^2 19 \text{ kHz} 3 \text{ A}}{100 \text{ mA}} \\ &= 0,02 \text{ W} \end{aligned} \quad (24)$$

Partiendo de la Ecuación (21) se obtiene la potencia que debe disipar el transistor MOSFET-p. Los valores están calculados para una potencia de salida de 36 W.

$$P_{total} = 1,55 \text{ W} + 0,02 \text{ W} = 1,57 \text{ W}$$

Resistencia térmica

Partiendo de la potencia total, es requisito determinar cuánto es el aumento de la temperatura de juntura debido a la potencia disipada.

$$\begin{aligned} T_{J(rise)} &= P_{total} \Theta_{JA} \\ &= 1,57 \text{ W} 62^\circ\text{C/W} \\ &= 97,22^\circ\text{C} \end{aligned} \quad (25)$$

Luego se debe determinar el valor de la temperatura ambiente teórica que debe existir para lograr la temperatura de juntura anteriormente calculada.

$$\begin{aligned} T_{ambiente} &= T_{J(hot)} - T_{J(rise)} \\ &= 120^\circ\text{C} - 97,22^\circ\text{C} \\ &= 22,78^\circ\text{C} \end{aligned} \quad (26)$$

Si la temperatura ambiente real excede la temperatura ambiente calculada, $T_{ambiente} = 22,78^\circ\text{C}$, es necesario emplear un disipador térmico. Debido a que esta temperatura es ligeramente menor a 25°C , se emplea un pequeño disipador de $17 \times 11 \times 5 \text{ mm}$.

13.3.12. Eficiencia del convertidor

La eficiencia es un término útil para determinar cuánto de la potencia que se entrega al convertidor es traspasada a la salida del mismo, se expresa en un porcentaje. Alternativamente, se puede expresar la



eficiencia en término de las pérdidas, Ecuación (27); (Raj, 2010).

$$\eta = \frac{P_O}{P_O + P_D} \quad (27)$$

Las pérdidas por disipación incluyen tanto las de conmutación y conducción del transistor, como así también las que respectan al núcleo magnético del inductor. Las pérdidas parásitas en capacitores, o pistas del circuito no se las considera para el cálculo ya que son valores despreciables, en comparación a las otras pérdidas mencionadas.

$$P_L = I_O^2 R_{DCR} = (3 \text{ A})^2 150 \text{ m}\Omega = 1,35 \text{ W} \quad (28)$$

Una vez calculada la disipación debido al núcleo magnético del inductor, Ecuación (28) y la disipación total producto del transistor de conmutación, Ecuación (21); se puede calcular la potencia disipativa o de pérdidas teórica que tiene el circuito, Ecuación (29).

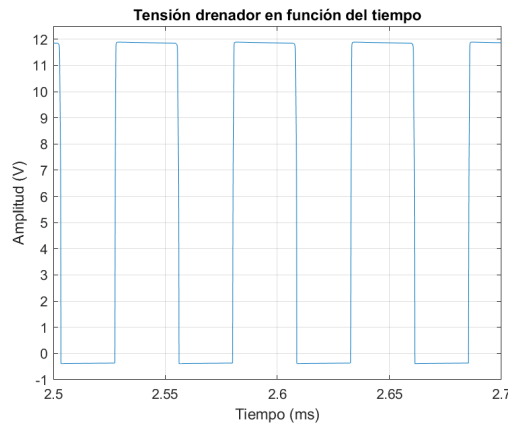
$$P_D = P_L + P_{total} = 1,35 \text{ W} + 1,55 \text{ W} = 2,9 \text{ W} \quad (29)$$

El rendimiento teórico del convertidor está dado por, Ecuación (30).

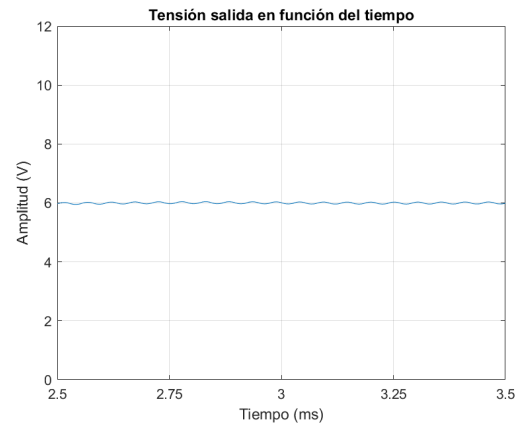
$$\begin{aligned} \eta &= \frac{P_O}{P_O + P_D} & (30) \\ &= \frac{36 \text{ W}}{36 \text{ W} + 2,9 \text{ W}} \\ &= 0,925 \approx 92,5 \% & (31) \end{aligned}$$

13.4. Simulación

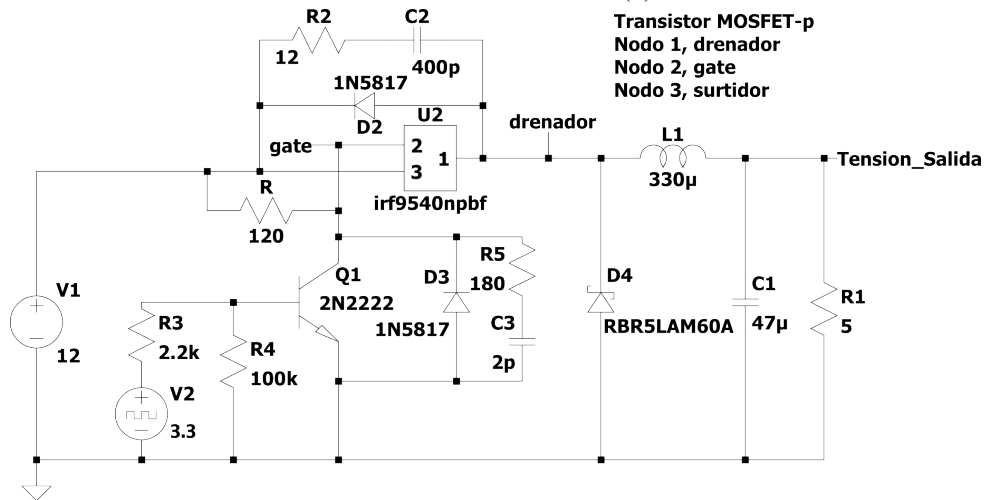
Para corroborar el correcto funcionamiento del circuito previo a su elaboración física, se realiza la simulación del mismo utilizando el software gratuito LTspice, (Analog Devices, 2025).



(a) Tensión en drenador de transistor de conmutación.



(b) Tensión de salida en simulación.



(c) Circuito utilizado para simular⁵.

Figura 23: Resultados de la simulación con un ciclo de trabajo del 50 %.

Como se observa en la Figura 23 el circuito funciona según lo esperado, donde al aplicar un ciclo de trabajo del 50 % aproximadamente, la tensión de salida es de 6 V. Cabe aclarar que las Figuras 23a y 23b están tomadas en régimen permanente, sin considerar los posibles efectos transitorios del circuito.

14. Módulo recortador de onda

Uno de los métodos más simples para controlar la potencia entregada a una carga de corriente alterna es mediante el uso de un recortador. Este método se basa en la utilización de un tiristor para recortar la onda de tensión aplicada a la carga, permitiendo así regular la potencia entregada. Al recortar la onda, se reduce la tensión RMS aplicada a la carga, lo que a su vez produce una reducción de potencia entregada.

Este método tiene varias desventajas, como una baja eficiencia y alta distorsión armónica. Sin embargo, su simplicidad y bajo costo es la razón por la cual se sigue utilizando en aplicaciones específicas donde se requiere un control de potencia simple y económico.

Se elige este módulo para el proyecto ya que es un buen primer paso en la electrónica de potencia, donde se puede realizar un enfoque centralizado en el funcionamiento y control de un semiconductor como el

⁵Se utilizó el diodo RBR5LAM60A por disponibilidad del modelo para simulación. Las características se corresponden con las de SR560.



TRIAC (Triode for Alternating Current, Triodo para Corriente Alterna en español).

14.1. Interacción del usuario: control y verificación experimental

El módulo recortador de onda está diseñado para que el usuario pueda seleccionar entre dos modos de control: analógico y digital. En el modo de control analógico, el usuario utiliza un potenciómetro dentro del gabinete para modificar una resistencia, lo que cambia el tiempo de carga de un capacitor y el tiempo de disparo del TRIAC, variando la potencia entregada a la carga (dos lámparas de 24 V en serie). En el modo de control digital, el usuario puede directamente elegir el tiempo de disparo del TRIAC, en base al cruce por cero de la tensión de corriente alterna de entrada. Mediante distintos puntos de prueba, el usuario puede con un osciloscopio visualizar diferentes ondas, como la tensión aplicada a la carga, tensión en TRIAC, carga y descarga de capacitor, entre otras. De esta manera, el usuario aprende sobre el funcionamiento del circuito y verificar experimentalmente los conceptos teóricos.

14.2. Base teórica

14.2.1. Tiristores y el TRIAC

Los tiristores pueden adoptar diversas formas, pero comparten ciertas características. Todos son interruptores de estado sólido que actúan como circuitos abiertos capaces de soportar la tensión nominal hasta su activación. Al activarse, los tiristores se convierten en circuitos de corriente de baja impedancia y permanecen en esa condición hasta que la corriente se detiene o cae por debajo de un valor mínimo denominado nivel de retención. Una vez activado un tiristor, la corriente de activación puede eliminarse sin apagar el dispositivo, (ON Semiconductor, 2005)

El TRIAC es un tiristor bidireccional ampliamente utilizado en la electrónica de potencia, en especial en aplicaciones menores a 40 A. Puede ser pensado como dos SCR (Silicon Controlled Rectifier, Rectificador controlado de silicio en español) en antiparalelo con su terminal de compuerta unidos. Además, puede ser disparado por una señal de corriente alterna o una de corriente continua positiva o negativa.

14.2.2. Características del TRIAC

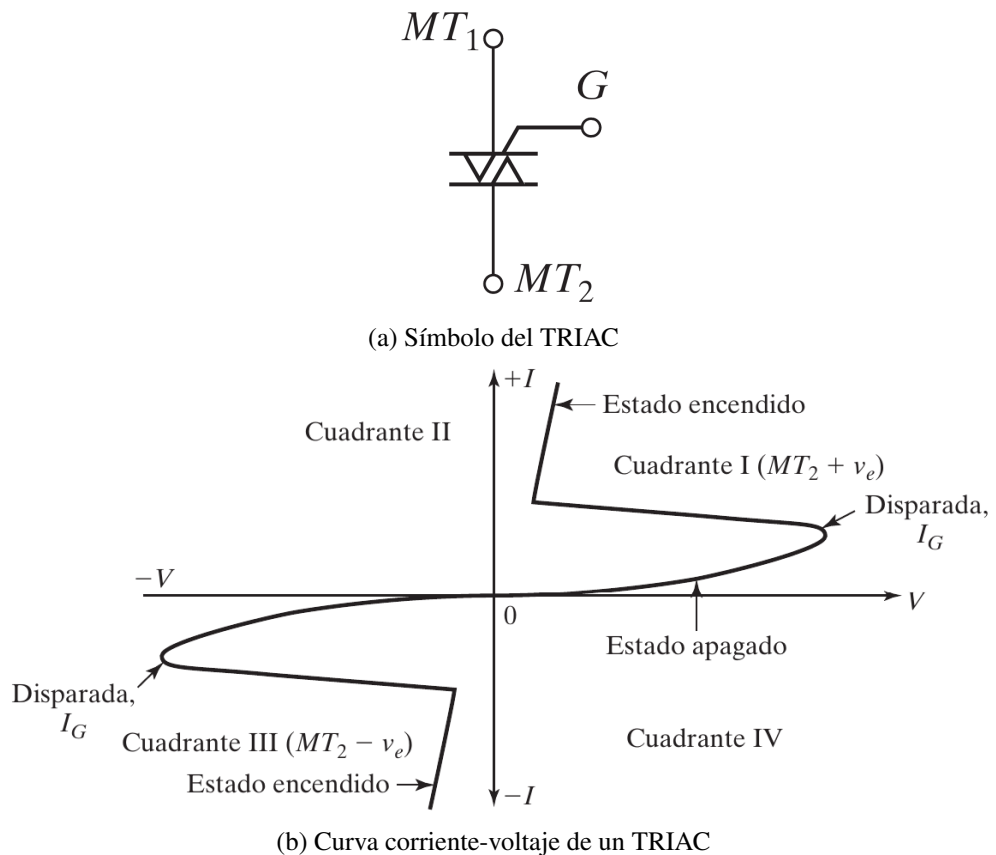


Figura 24: Características del TRIAC.
Fuente: (Rashid, 2015)

Como un TRIAC es un dispositivo bidireccional, sus terminales no se pueden designar como ánodo y cátodo. Si la terminal MT2 es positiva con respecto a la terminal MT1, el TRIAC se puede encender aplicando una señal de compuerta positiva entre la compuerta G y la terminal MT1. Si la terminal MT2 es negativa con respecto a la terminal MT1, se enciende aplicando una señal de compuerta negativa entre la compuerta G y la terminal MT1. No es necesario tener ambas polaridades de señales de compuerta, y un TRIAC se puede encender con una señal de compuerta ya sea positiva o negativa. En la práctica, las sensibilidades varían de uno a otro cuadrante y por lo común los TRIAC funcionan en el cuadrante I (voltaje y corriente de compuerta positivos), o en el cuadrante III (voltaje y corriente de compuerta negativos), (Rashid, 2015)

En la electrónica de potencia, el TRIAC puede ser utilizado en diversas aplicaciones: Interruptor de CA, conmutador de punto cero, control de fase, entre otras. La aplicación del TRIAC utilizada en este módulo es la de control de fase, para subsecuentemente regular la potencia entregada a la carga.

14.2.3. Control de fase con tiristores

El control de fase es un método que utiliza el TRIAC para aplicar la alimentación de CA a la carga durante una fracción controlada de cada ciclo. En este modo de funcionamiento, el TRIAC se mantiene en estado de apagado o abierto durante una parte de cada ciclo positivo y negativo, y luego se activa en



un momento del semiciclo determinado por el circuito de control. En estado de encendido, la corriente del circuito está limitada únicamente por la carga; es decir, toda la tensión de línea (menos la caída de tensión directa del TRIAC) se aplica a la carga, (ON Semiconductor, 2005).

El método más común de control electrónico de potencia de CA se denomina control de fase. La Figura 25 ilustra este concepto. Durante la primera parte de cada semiciclo de la onda sinusoidal de CA, se abre un interruptor electrónico para impedir el flujo de corriente. En un ángulo de fase específico α , este interruptor se cierra para permitir que se aplique toda la tensión de línea a la carga durante el resto de ese semiciclo. La variación de α controla la parte de la onda sinusoidal total que se aplica a la carga (área sombreada) y, por lo tanto, regula el flujo de potencia hacia la carga, (ON Semiconductor, 2005).

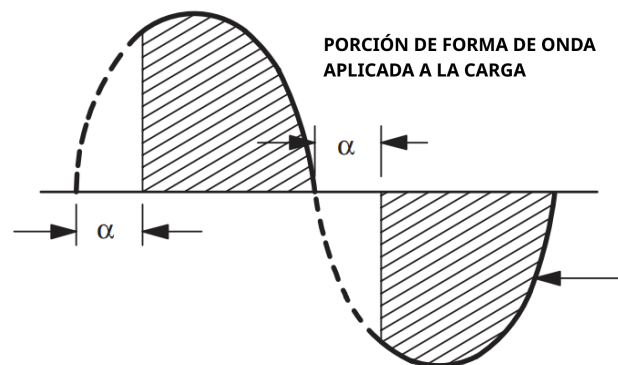


Figura 25: Control de fase de onda de corriente alterna.

Fuente: (ON Semiconductor, 2005)

El circuito más simple para lograr el control de fase se muestra en la Figura 26. En este caso, el interruptor electrónico es un TRIAC (Q) que se activa mediante un pequeño pulso de corriente en su compuerta. El TRIAC se desactiva automáticamente cuando la corriente que lo atraviesa pasa por cero. En el circuito mostrado, el capacitor C_T se carga durante cada semiciclo mediante la corriente que fluye a través de la resistencia R_T y la carga. El hecho de que la carga esté en serie con R_T durante esta parte del ciclo tiene poca importancia, ya que la resistencia de R_T es mucho mayor que la de la carga. Cuando la tensión en el C_T alcanza la tensión de ruptura del disparador bilateral DIAC (D), se libera la energía almacenada en el capacitor C_T . Esta energía produce un pulso de corriente en el DIAC, que fluye a través de la compuerta del TRIAC y lo activa. Dado que tanto el DIAC como el TRIAC son dispositivos bidireccionales, los valores de R_T y C_T determinan el ángulo de fase en el que se activa el TRIAC en los semiciclos positivo y negativo de la onda sinusoidal de CA, (ON Semiconductor, 2005).

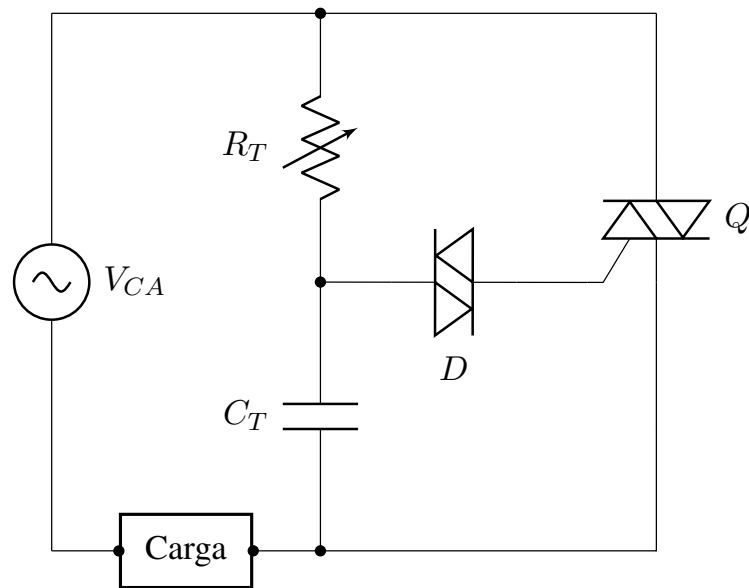


Figura 26: Circuito básico de control de fase.

La forma de onda del voltaje a través del capacitor para dos condiciones de control típicas ($\alpha = 90^\circ$ y $\alpha = 150^\circ$) se muestra en la Figura 27. Si se utiliza un SCR en este circuito en lugar del TRIAC, solo se controla un semiciclo de la forma de onda. El otro semiciclo se bloquea, lo que genera una salida de DC pulsante cuyo valor promedio puede variarse ajustando el R_T , (ON Semiconductor, 2005).

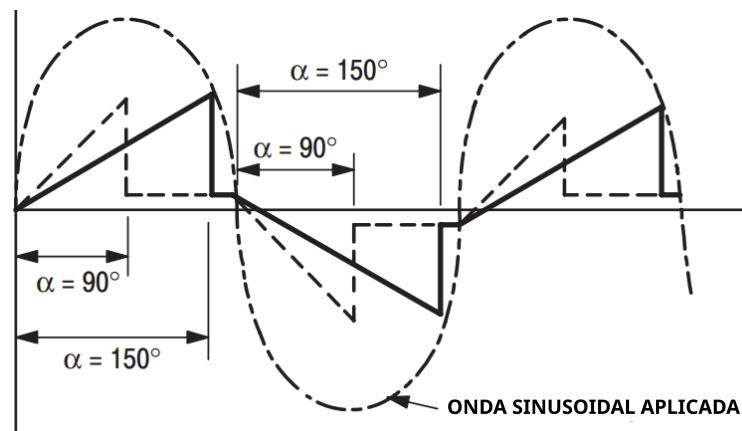


Figura 27: Tensión de capacitor con dos diferentes ángulos de fase.

Fuente: (ON Semiconductor, 2005)

Este tipo de control de fase se recomienda solamente para circuitos con carga resistiva o levemente inductiva, (STMicroelectronics, 2008)

14.3. Cálculos e implementación

14.3.1. Rama RC de control analógico

Criterios de diseño

- $C_T = 330 \text{ nF}$



- $\hat{V}_{DIAC} = 32 \text{ V}$, (STMicroelectronics, 2018)
- $f = 50 \text{ Hz}$

Desarrollo de fórmulas

Las siguientes fórmulas se desarrollan teniendo en cuenta el circuito de la Figura 26. El objetivo es obtener el valor máximo de la resistencia variable R_T para el cual se obtiene una tensión pico en el capacitor C_T equivalente a la tensión de disparo del DIAC D .

$$V_{DIAC} = I_{RMS} X_{C_T} \quad (32)$$

$$I_{RMS} = \frac{V_{CA}}{|Z|} = \frac{V_{CA}}{\sqrt{R_T^2 + X_{C_T}^2}} \quad (33)$$

Reemplazando la Ecuación (33) en la Ecuación (32):

$$V_{DIAC} = \frac{V_{CA}}{\sqrt{R_T^2 + X_{C_T}^2}} X_{C_T} \quad (34)$$

Teniendo en cuenta que:

$$\hat{V}_{DIAC} = \frac{V_{DIAC}}{\sqrt{2}} \quad (35)$$

Se obtiene:

$$\hat{V}_{DIAC} = \frac{\sqrt{2} V_{CA} X_{C_T}}{\sqrt{R_T^2 + X_{C_T}^2}} \quad (36)$$

La cual se desarrolla hasta obtener la siguiente ecuación:

$$R_T = \frac{1}{2\pi f C} \sqrt{\frac{2V_{CA}^2}{\hat{V}_{DIAC}^2} - 1} \quad (37)$$

Reemplazando valores para obtener el valor de la resistencia:

$$R_T = \frac{1}{2\pi \cdot 50 \text{ Hz} \cdot 330 \text{ nF}} \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot (48 \text{ V})^2}{(32 \text{ V})^2} - 1} = 18,04 \text{ k}\Omega \quad (38)$$

Se establece una resistencia mínima $R4 = 470 \Omega$ y se utiliza un potenciómetro $R3 = 100 \text{ k}\Omega$. Para obtener el rango desde la resistencia mínima a la calculada con el potenciómetro, se decide agregar una resistencia en paralelo $R1$ con el mismo, la cual se calcula a continuación:

$$R1 \parallel R3 = R - R4 \quad (39)$$

Reemplazando valores:

$$((R1)^{-1} + (100 \text{ k}\Omega)^{-1})^{-1} = 18,04 \text{ k}\Omega - 470 \Omega \quad (40)$$

$$R1 = 21,31 \text{ k}\Omega \approx 22 \text{ k}\Omega \quad (41)$$

Debido a la tolerancia de los componentes y al hecho de que estos cálculos son sobre una simplificación del circuito real (solo una rama RC), este valor representa un punto de inicio. En la práctica, el valor de R_T óptimo se mide en $21 \text{ k}\Omega$, lo que significa una $R1 = 26,58 \text{ k}\Omega$. A causa de que los potenciómetros utilizados tienen una resistencia máxima significativamente menor a la especificada por el fabricante, el mejor resultado se obtuvo con una $R1 = 33 \text{ k}\Omega$.

14.3.2. Circuito detector de cruce por cero (ZCD)

El control de fase explicado anteriormente puede ser reemplazado por un control digital, prescindiendo de la rama RC y del DIAC del circuito de la Figura 26. El control digital se compone de dos circuitos distintos: el Zero Crossing Detector (detector de cruce por cero) mostrado en la Figura 28 y el driver de TRIAC Figura 30.

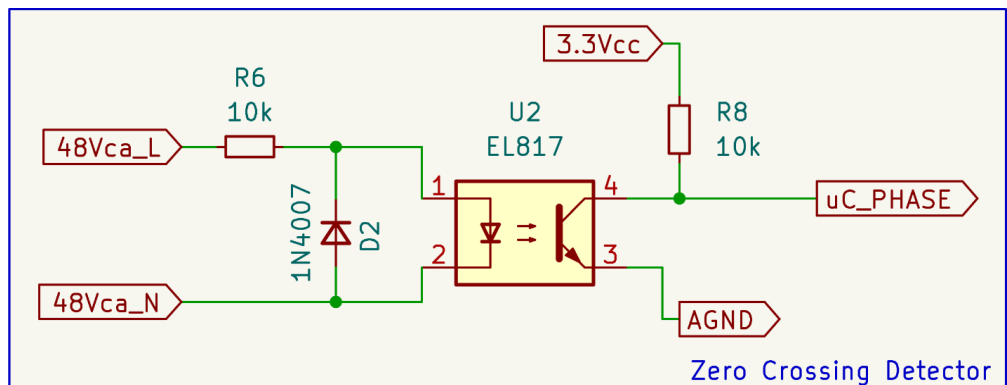


Figura 28: Circuito detector de cruce por cero utilizado.



Este simple circuito convierte la señal de entrada de CA sinusoidal en una señal aislada cuadrada, que permite al microcontrolador conocer el momento exacto de cruce por cero. De esta forma, el microcontrolador puede sincronizar el disparo de la *gate* del TRIAC según el tiempo transcurrido desde el cruce por cero. En la Figura 29 se observan las señales de 48 V de CA de entrada y la de 0 V a 3,3 V de CC de salida (amplificada para poder visualizarla).

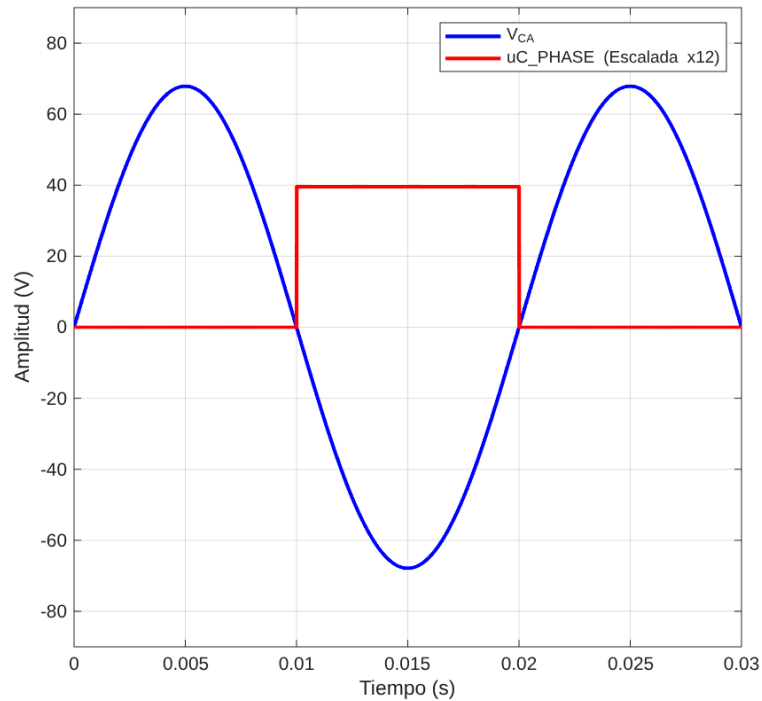


Figura 29: Entrada y salida del detector de cruce por cero (ZCD).

En el semiciclo positivo de la señal de entrada de CA, se enciende el led interno del optoacoplador, que polariza el transistor de salida, llevando la tensión $u_{C_{phase}}$ de 3,3 V a 0 V. En el semiciclo negativo, la corriente fluye por el diodo D2, manteniendo la tensión reversa del led interno fija y menor a la máxima permitida (6 V para el EL817), (Everlight, 2018)

Criterios de diseño

- $I_{F(max)} = 60 \text{ mA}$, (Everlight, 2018)
- $V_{F(typ)} = 1,2 \text{ V}$, (Everlight, 2018)

Desarrollo de fórmulas

Para poder utilizar resistencias de 0,25 W, se calcula primero la resistencia mínima a colocar:

$$R_{min} = \frac{V_{CA}^2}{P_{max}} = \frac{48 \text{ V}^2}{0,25 \text{ W}} = 9,2 \text{ k}\Omega \implies R6 = 10 \text{ k}\Omega \quad (42)$$

Se verifica entonces que el valor de resistencia seleccionado cumpla con los criterios de diseño:

$$I_F = \frac{V_{CA}}{R6} = \frac{48 \text{ V}}{10 \text{ k}\Omega} = 4,8 \text{ mA} < 60 \text{ mA} \quad (43)$$

La resistencia $R8$ es simplemente de *pull-up* para la señal que va al microcontrolador, por lo que se establece arbitrariamente $R8 = 10 \text{ k}\Omega$. Puede reducirse a valores menores hasta $1 \text{ k}\Omega$ en caso de presentar problemas.

Se debe agregar un diodo $D2$ en antiparalelo con la entrada del optoacoplador debido a que el mismo tiene una tensión de reversa de 6 V , lo cual es sustancialmente baja. Se opta por el 1N4007 porque es uno de los diodos más comunes encontrados en diversos dispositivos electrónicos, pero cualquier diodo que tenga la capacidad de conmutar a 50 Hz y soporte una tensión reversa de $48 \text{ V} \sqrt{2} \approx 68 \text{ V}_P$ puede utilizarse.

14.3.3. Driver de TRIAC

Como el microcontrolador se encuentra aislado galvánicamente del circuito de corriente alterna del TRIAC y la carga, se diseña un simple *driver* con un optoacoplador con salida TRIAC MOC3021M, (ON Semiconductor, 2023).

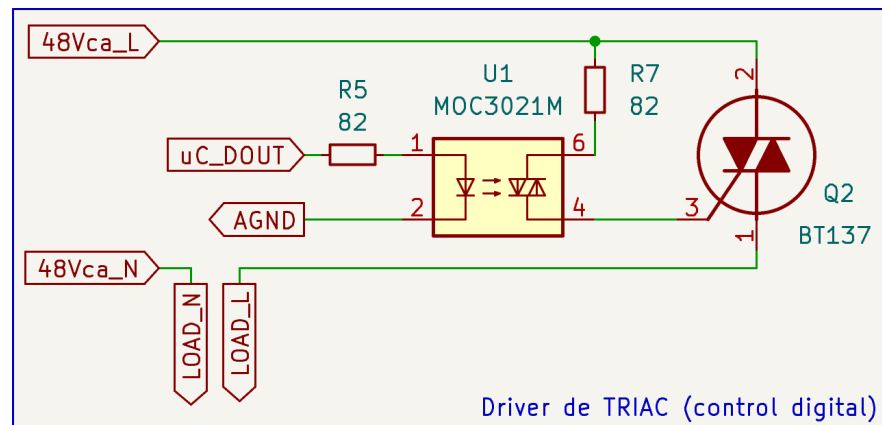


Figura 30: Circuito *driver* de TRIAC con control digital.

El fin de este circuito es disparar la *gate* del TRIAC con la señal del microcontrolador. Solamente es necesario calcular resistencias limitadoras de corriente para el uso correcto del optoacoplador:

Criterios de diseño - Emisor

- $I_{F(max)} = 60 \text{ mA} \implies I_F = 30 \text{ mA}$, (ON Semiconductor, 2023)
- $V_{F(typ)} = 1,15 \text{ V}$, (ON Semiconductor, 2023)

Desarrollo de fórmulas - Emisor

$$R5 = \frac{V_{UCdout} - V_{F(typ)}}{I_F} = \frac{3,3 \text{ V} - 1,15 \text{ V}}{30 \text{ mA}} = 71,6 \Omega \approx 82 \Omega \quad (44)$$

Criterios de diseño - Detector

- $I_{TSM(max)} = 1 \text{ A} \Rightarrow I_{TSM} = 0,8 \text{ A}$ (corriente pico repetitiva máxima), (ON Semiconductor, 2023)

Desarrollo de fórmulas - Detector

$$R7 = \frac{\hat{V}_{ca}}{I_{TSM}} = \frac{V_{ca} \cdot \sqrt{2}}{I_{TSM}} = \frac{48 \text{ V} \cdot \sqrt{2}}{0,8 \text{ A}} = 84,85 \Omega \approx 82 \Omega \quad (45)$$

No es necesario tener en cuenta la disipación de potencia de la resistencia $R7$ ya que, una vez disparada la *gate*, la corriente disminuye sustancialmente.

14.3.4. Driver de relé

Para poder intercambiar entre ambos modos de control, el analógico y el digital, se diseña un simple circuito con un relé en la *gate* del TRIAC. En el contacto normal-cerrado, el relé conecta la *gate* del TRIAC con la salida del DIAC perteneciente al circuito de control analógico; mientras que en el contacto normal-abierto, conecta la *gate* con la salida del optoacoplador del circuito de control digital.

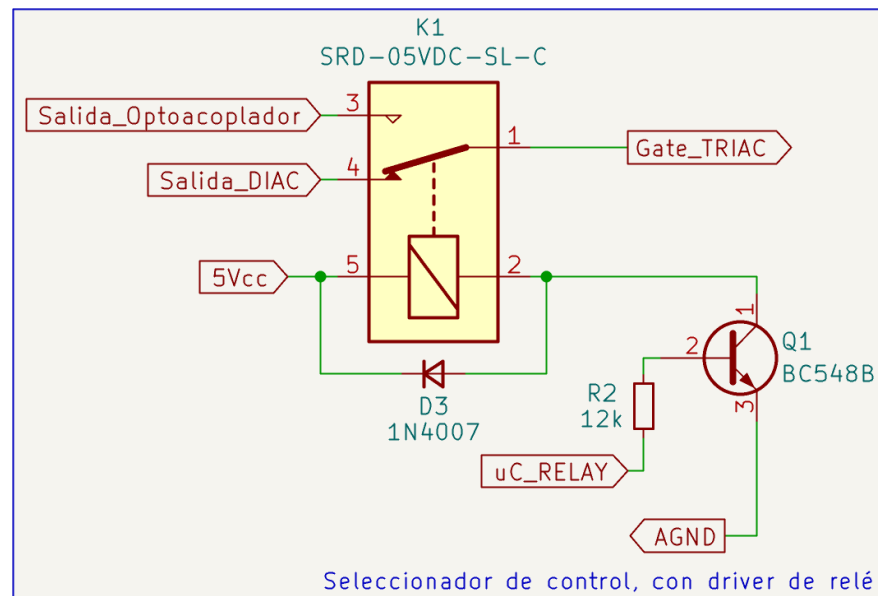


Figura 31: Circuito seleccionador de control analógico-digital.

En la Figura 31 se observa el circuito que permite conmutar el relé para cambiar entre ambos modos de control (analógico y digital). Cuando $u_{C_{Relay}} = 0 \text{ V}$, el circuito utilizado es el de control analógico, cuando $u_{C_{Relay}} = 3,3 \text{ V}$, se activa el control digital.

Criterios de diseño

- $I_L = I_C = 72 \text{ mA}$, (Songle Relay, 2016)

- $\beta_{min} = 200$; $\beta_{max} = 450$, (On Semiconductor, 2024)
- $V_{BE} = 0,72$ V, (On Semiconductor, 2024)

Desarrollo de fórmulas

Se calcula un beta promedio para el transistor:

$$\beta_{avg} = \frac{\beta_{min} + \beta_{max}}{2} = \frac{200 + 450}{2} = 325 \quad (46)$$

Aplicando ley de las tensiones de Kirchhoff:

$$V_{UC} = \frac{I_C}{\beta_{avg}} \cdot R2 + V_{BE} \quad (47)$$

Despejando $R2$:

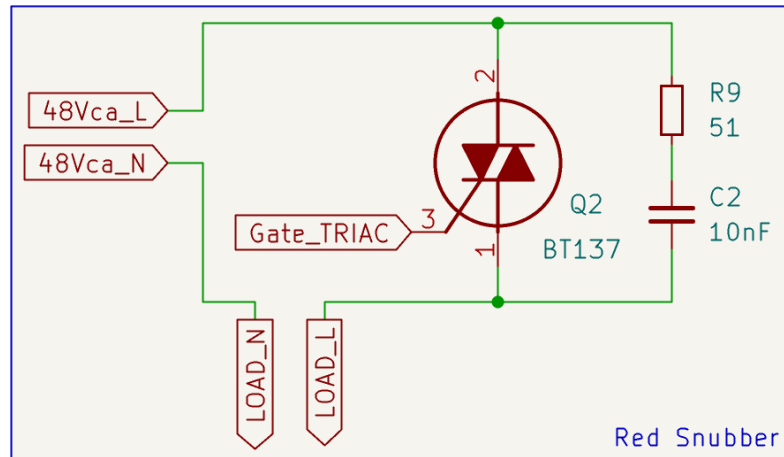
$$R2 = \frac{(V_{UC} - V_{BE}) \cdot \beta_{avg}}{I_C} = \frac{(3,3 \text{ V} - 0,72 \text{ V}) \cdot 325}{72 \text{ mA}} = 11,65 \text{ k}\Omega \approx 12 \text{ k}\Omega \quad (48)$$

Como en el Apartado 14.3.2, se elige el 1N4007 como diodo *flyback* para la bobina del relé.

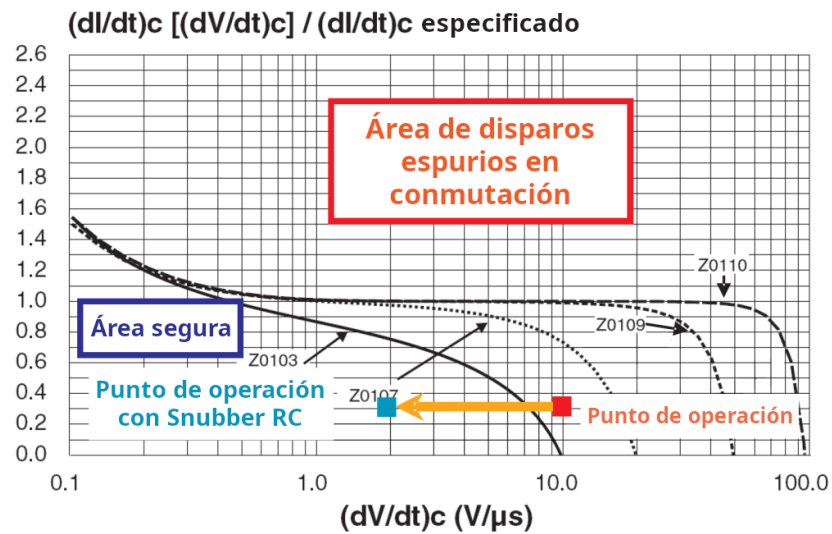
14.3.5. Red Snubber

Es imperativo implementar algún método para restringir la tasa de aumento de la tensión reaplicada del TRIAC a un valor que permita la desactivación del TRIAC en condiciones de carga inductiva, (ON Semiconductor, 2005).

Un método comúnmente aceptado para mantener la dv/dt de conmutación dentro de niveles tolerables es utilizar una red Snubber RC en paralelo con los terminales principales del TRIAC. Dado que la tasa de aumento de la tensión aplicada en los terminales del TRIAC depende de la impedancia de carga y de la red Snubber RC, el circuito puede evaluarse en las peores condiciones de temperatura de funcionamiento y corriente principal máxima. Los valores de resistencia y capacitancia en red Snubber se ajustan para que la tasa de aumento de la tensión dv/dt de conmutación se encuentre dentro del límite mínimo especificado en cualquiera de las condiciones mencionadas anteriormente. El valor de la resistencia de Snubber debe ser lo suficientemente alto como para limitar las corrientes de descarga de la capacitancia de Snubber durante el encendido y amortiguar la oscilación del LC durante la conmutación. Generalmente, se prefiere la combinación de valores de Snubber con la mayor resistencia y la menor capacitancia que proporcione un funcionamiento satisfactorio, (ON Semiconductor, 2005).



(a) Rama RC Snubber implementada



(b) Curva $(dI/dt)_c$ según $(dV/dt)_c$ para TRIACs Z01, con y sin red Snubber.
Fuente: (STMicroelectronics, 2024)

Figura 32: Características de la red Snubber en TRIACs

En la Figura 32b se observa la tasa crítica de disminución de la corriente de conmutación en estado activo $((dI/dt)_c)$ respecto a la tasa crítica de aumento de la tensión de conmutación en estado inactivo $((dV/dt)_c)$, (STMicroelectronics, 2024). Se aprecia que, en el caso de la curva con el TRIAC Z0103, el punto de operación se encuentra en la área de disparos espurios, lo cual se soluciona con la implementación de una red Snubber.

Se selecciona una resistencia de 51Ω y un capacitor de 10 nF ya que una red RC de estas características suele ser suficiente para evitar disparos espurios, (STMicroelectronics, 2024).

14.4. Disipación de potencia en TRIAC

Los cálculos correspondientes a la disipación de potencia y temperatura de juntura del TRIAC se realizan siguiendo un informe de aplicación de Philips Semiconductors, (Philips Semiconductors, 2005).

Teniendo en cuenta:

- Corriente de TRIAC RMS $I_{T(RMS)} = 1 \text{ A}$ (máximo establecido del módulo)

- Tensión de encendido del TRIAC $V_o = 1,264 \text{ V}$, (WeEn Semiconductors, 2018)
- Resistencia de pendiente del TRIAC $R_s = 0,038 \Omega$, (WeEn Semiconductors, 2018)
- Resistencia de juntura-ambiente del TRIAC $R_{th(j-a)} = 60 \text{ K/W} = 60^\circ\text{C/W}$, (WeEn Semiconductors, 2018)
- Temperatura de ambiente máxima $T_{a(max)} = 40^\circ\text{C}$
- Temperatura de juntura máxima del TRIAC $T_{j(max)} = 125^\circ\text{C}$, (WeEn Semiconductors, 2018)

Se calcula la corriente promedio de carga:

$$I_{T(AVE)} = \frac{2 \times \sqrt{2} \times I_{T(RMS)}}{\pi} = \frac{2\sqrt{2}1 \text{ A}}{\pi} = 0,9 \text{ A} \quad (49)$$

Luego se calcula la potencia disipada por el TRIAC:

$$P = V_o \times I_{T(AVE)} + R_s \times I_{T(RMS)}^2 = 1,264 \text{ V} \times 0,9 \text{ A} + 0,038 \Omega \times (1 \text{ A})^2 = 1,18 \text{ W} \quad (50)$$

Finalmente se puede calcular la temperatura de juntura del TRIAC en operación:

$$T_j = T_a + P \times R_{thj-a} = 40^\circ\text{C} + 1,18 \text{ W} \times 60 \frac{^\circ\text{C}}{\text{W}} = 110,8^\circ\text{C} < 125^\circ\text{C} \quad (51)$$

Por lo tanto, no es necesario colocar un disipador en el TRIAC, ya que la temperatura de juntura calculada se encuentra por debajo del máximo especificado por el fabricante bajo las condiciones de operación establecidas.

14.5. Simulación

Para verificar el correcto funcionamiento del circuito control de fase analógico del Apartado 14.3.1, se realiza una simple simulación con el software gratuito LTspice, (Analog Devices, 2025).

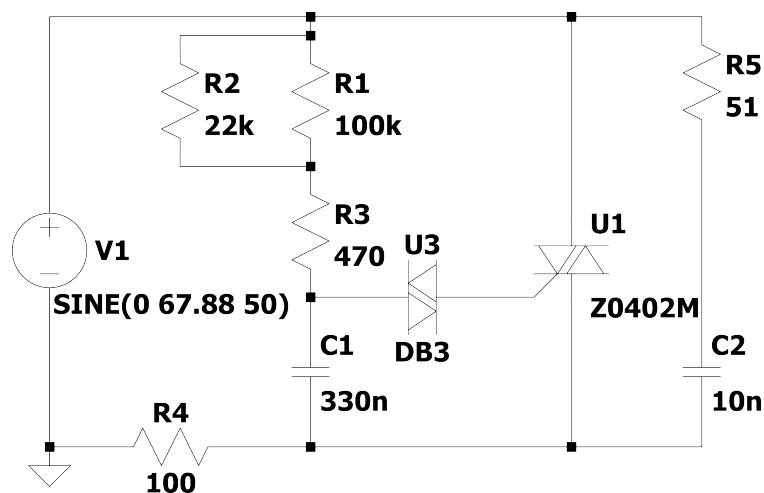


Figura 33: Circuito en LTspice⁶

⁶Se utiliza el TRIAC Z0402M por disponibilidad de modelo de simulación. Sus características son similares a las del BT137.

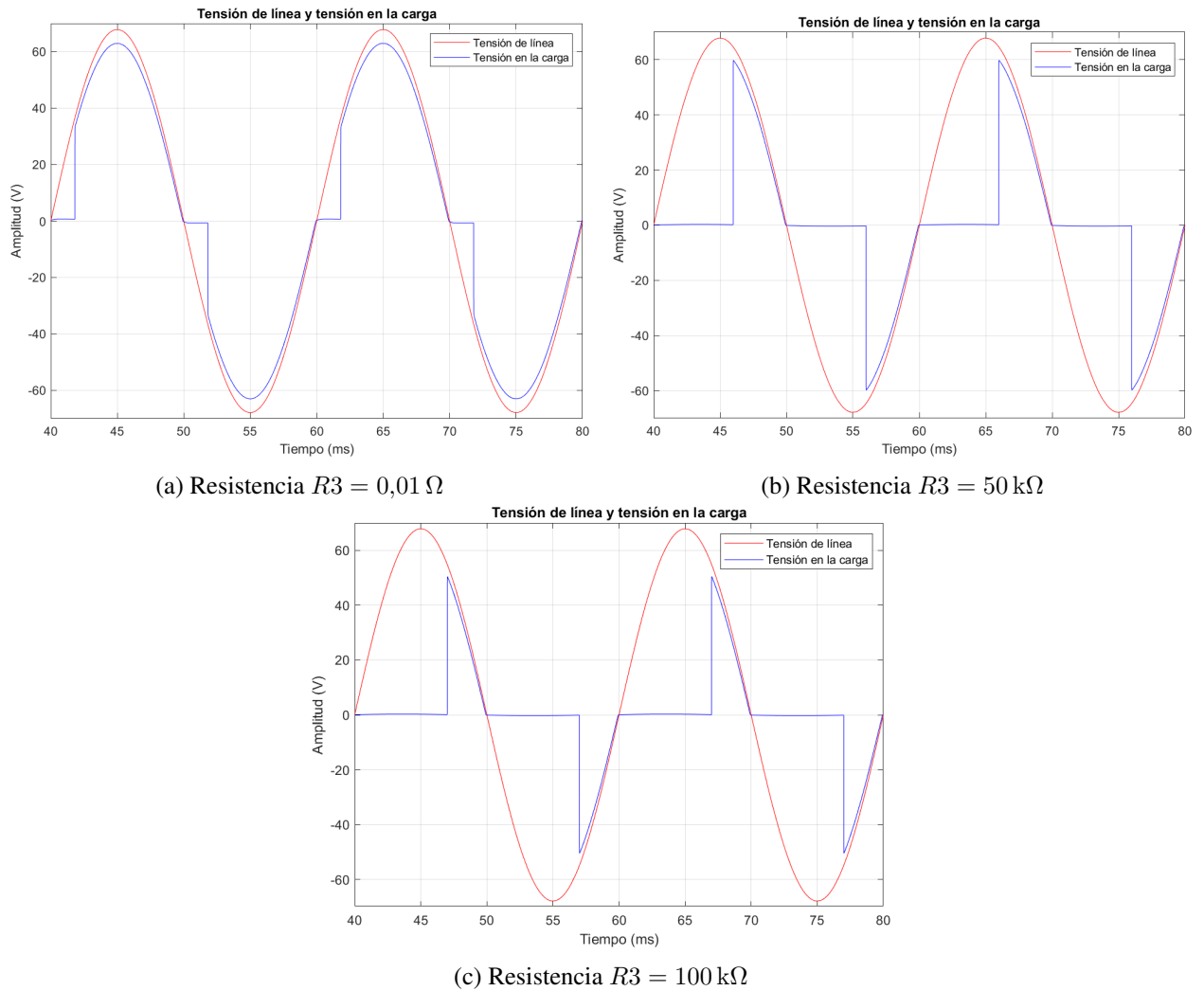


Figura 34: Resultados de la simulación

Como se observa en la Figura 34, el circuito se comporta según lo esperado, cambiando el ángulo de disparo del TRIAC con distintos valores de resistencia del potenciómetro. La simulación comienza a los 40 ms para visualizar el comportamiento del circuito en régimen permanente.

15. Módulo inversor de onda cuadrada

La función de un inversor es cambiar un voltaje de entrada de corriente continua (DC) a un voltaje simétrico de salida de corriente alterna (CA) de magnitud y frecuencia deseadas. El voltaje de salida puede ser fijo o variable a una frecuencia también fija o variable. Se puede obtener un voltaje de salida variable si se varía el voltaje de DC de entrada y se mantiene constante la ganancia del inversor. Por otra parte, si el voltaje de entrada de DC es fijo y no es controlable, se puede obtener un voltaje de salida variable si se hace que la ganancia del inversor varíe, lo que normalmente se consigue mediante el control de modulación por ancho de pulso (PWM) dentro del inversor. La ganancia del inversor se puede definir como la relación del voltaje de salida de CA al voltaje de entrada de DC.

Las formas de onda del voltaje de salida de los inversores ideales deben ser senoidal. Sin embargo, los circuitos más simples de inversores generan una onda de salida cuadrada lo cual es suficiente para algunas



aplicaciones sencillas.

Para aplicaciones de baja y mediana frecuencia, se pueden aceptar voltajes de onda cuadrada o de onda cuasi cuadrada; para aplicaciones de alta potencia, se requieren formas de onda senoidales poco distorsionadas, (Rashid, 2015).

Para operar correctamente el inversor, se deben cumplir las siguientes reglas:

1. Los interruptores de la misma rama no pueden estar encendidos simultáneamente, ya que se produce un cortocircuito a través de la fuente de tensión de continua.
2. Debe colocarse un diodo en antiparalelo con cada interruptor para proporcionar un camino de corriente a las cargas inductivas. Si el interruptor comercial ya incluye este diodo, entonces el circuito está completo.
3. En la implementación práctica, debe considerarse un tiempo muerto (también conocido como tiempo de bloqueo) en las señales de control de los interruptores de la rama, para evitar la violación de la regla 1.

(Rashid, 2024)

15.1. Interacción del usuario: control y verificación experimental

El módulo inversor de onda cuadrada está diseñado para que el usuario pueda ajustar la frecuencia de la señal de salida mediante un potenciómetro ubicado en la propia placa, sin requerir interacción con la pantalla central del sistema. Para la verificación experimental, se recomienda utilizar un osciloscopio para visualizar la onda cuadrada generada por el temporizador 555, la cual oscila entre 0 V a 12 V.

Al medir la tensión en la carga, se observa una onda cuadrada alternando entre valores positivos y negativos (aproximadamente 4,5 V a $-4,5$ V), producto de la topología de medio puente. Girando el potenciómetro, el usuario puede modificar la frecuencia de la señal y observar los cambios en tiempo real en el osciloscopio, permitiendo así la experimentación y ajuste fino del funcionamiento del inversor.

15.2. Descripción de funcionamiento de un oscilador 555

El circuito integrado IC555 es un dispositivo de temporización de precisión muy económico, popular y útil, que puede funcionar como un temporizador simple para generar pulsos únicos o retardos largos, o como un oscilador que produce una serie de formas de onda estabilizadas con ciclos de trabajo variables del 50 % a 100 %.

El IC555 es un dispositivo de 8 pines extremadamente robusto y estable, que puede operar con gran precisión en modo monoestable, biestable o astable. Esto le permite ser utilizado en una amplia variedad de aplicaciones, como temporizadores de un solo disparo o con retardo, generación de pulsos, fuentes de alimentación, convertidores, entre otros. En realidad, puede utilizarse en cualquier circuito que requiera algún tipo de control de tiempo, ya que sus aplicaciones son prácticamente ilimitadas.

El uso más común del dispositivo es como oscilador en modo astable, conectando dos resistencias y un capacitor a sus terminales para generar un tren de pulsos con un período de tiempo determinado por la constante de tiempo de la red RC, como se puede ver en la Figura 35.

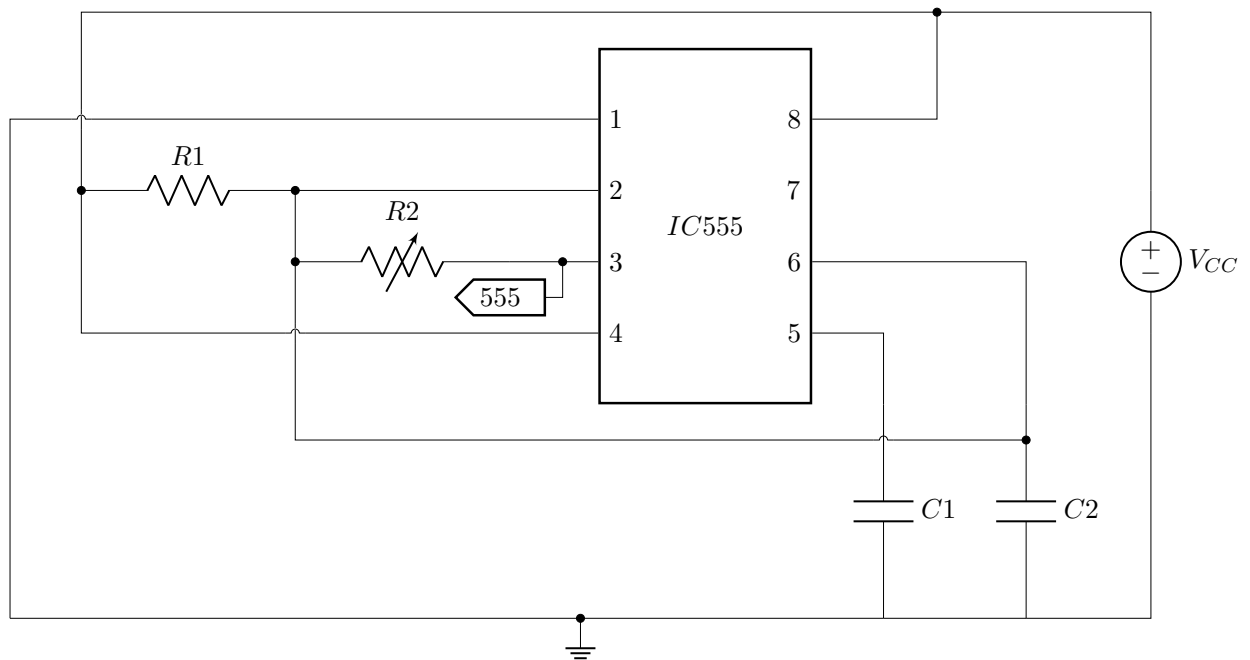


Figura 35: Circuito oscilador astable.

En configuración astable requiere que el IC se dispare continuamente tras cada ciclo de temporización. Este reinicio se logra conectando juntos la entrada de disparo (pin 2) y la entrada de umbral (pin 6), permitiendo que el dispositivo funcione como un oscilador astable. Así, un oscilador 555 no tiene estados estables, ya que cambia continuamente de un estado al otro.

Para que produzca un ciclo de trabajo del 50 %, el capacitor de temporización, conectado al pin 6, se tiene que cargar y descargar a través de la resistencia R2 (variable).

Cuando la salida está en ALTO, el capacitor se carga a través de R2, y cuando la salida está en BAJO, el capacitor se descarga a través de R2. La resistencia R1 tiene un valor alto y se utiliza para garantizar que el capacitor se cargue completamente hasta alcanzar el mismo valor que la tensión de alimentación.

El *reset* (pin 4) debe conectarse a V_{CC} para evitar que el circuito se desactive involuntariamente, mientras que el control de voltaje (pin 5) se conecta con un capacitor de bajo valor a tierra para mejorar la estabilidad y reducir el ruido. El pin 7 (Descarga) no se usa en esta configuración, ya que la carga y descarga del capacitor ocurren exclusivamente a través de la resistencia R2, (Electronics Tutorials, 2013).

15.3. Descripción de funcionamiento de un inversor de medio puente

Como se menciona anteriormente, un inversor es un convertidor que transfiere potencia desde una fuente de continua a una carga de alterna. La función de un inversor es, entonces, cambiar la tensión de entrada de corriente continua en una tensión simétrica de salida en corriente alterna con una magnitud, frecuencia y fase deseada.

En inversores monofásicos se utilizan dos topologías básicas: medio puente Figura 36, el utilizado en este caso, y puente completo. La principal desventaja de utilizar un inversor de medio puente es que se obtiene solo la mitad de la tensión que se proporciona en la entrada.

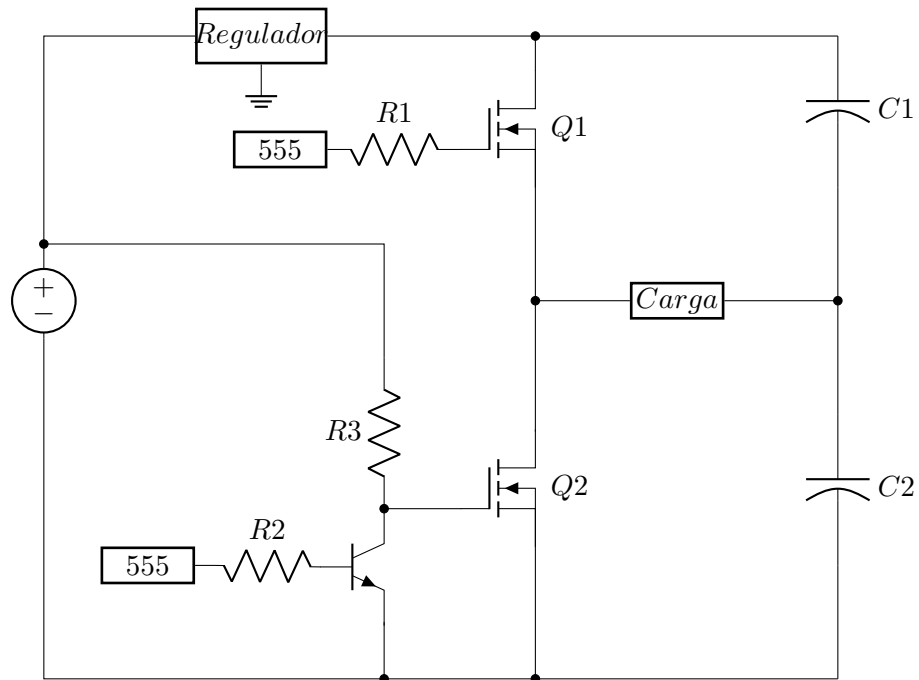


Figura 36: Circuito de inversor medio puente.

En este circuito tenemos dos etapas, una de potencia en la cual encontramos el medio puente conformado por dos transistores MOSFET y dos capacitores electrolíticos, y una etapa de control que depende del oscilador 555 visto anteriormente.

15.3.1. Etapa de control

El control del medio puente se realiza a través de la señal de salida del oscilador 555, que se divide en dos ramas. Una de estas ramas se conecta a la *gate* del transistor Q1 mediante una resistencia, mientras que la otra rama lo hace a la base de un transistor BJT, también a través de una resistencia.

La *gate* del transistor Q2 se conecta al colector del transistor BJT, que tiene una resistencia conectada a la tensión de alimentación V_{CC} . El emisor del BJT está conectado a tierra. Este transistor BJT actúa como una compuerta *NOT*: cuando el oscilador proporciona un impulso alto en la base del BJT, este coloca la *gate* de Q2 a tierra, evitando que Q2 conduzca. Al mismo tiempo, la *gate* de Q1 recibe la tensión V_{CC} , lo que hace que Q1 conduzca.

Cuando la salida del oscilador pasa a un impulso bajo, el comportamiento se invierte. Q1 deja de conducir porque no recibe tensión en su *gate*. Esto también ocurre en el BJT, que deja de conducir, y la tensión V_{CC} aplicada a su colector se dirige a la *gate* de Q2, haciendo que Q2 conduzca.

Así, se logra que solo uno de los dos MOSFETs conduzca en cada ciclo de conmutación, lo que genera la acción complementaria.

15.3.2. Acople

El uso de un amplificador operacional como seguidor de tensión entre la salida del IC555 y la etapa de potencia resulta conveniente porque actúa como adaptador de impedancia, presentando alta impedancia de entrada y baja impedancia de salida. De esta manera, evita que el IC deba excitar cargas capacitivas

directamente, mejora la forma de onda entregada y asegura niveles de tensión más estables.

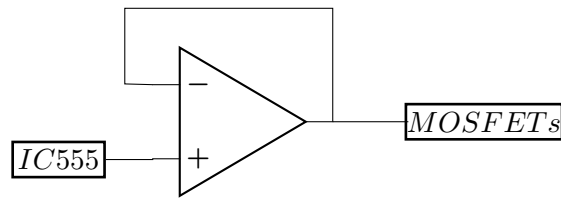


Figura 37: Seguidor de tensión.

15.3.3. Etapa de potencia

Los capacitores electrolíticos conforman un divisor de tensión y estos se mantienen cargados gracias a la tensión entregada por el regulador.

Cuando la salida del oscilador está en ALTO, como mencionamos, Q1 se activa y Q2 no lo hace. Al activarse Q1 la tensión que otorga el capacitor C1 aplicada en la carga, y el sentido de la corriente es el siguiente:

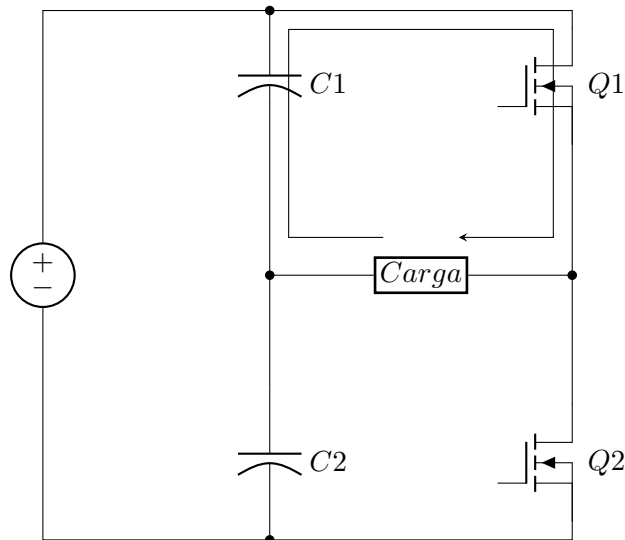


Figura 38: Conmutación 1.

Cuando el oscilador pasa a estado BAJO, ahora el que se activa es Q2 y ya no lo hace Q1. En este caso la tensión de C2 se aplica en la carga y es negativa ya que la corriente circula en dirección opuesta:

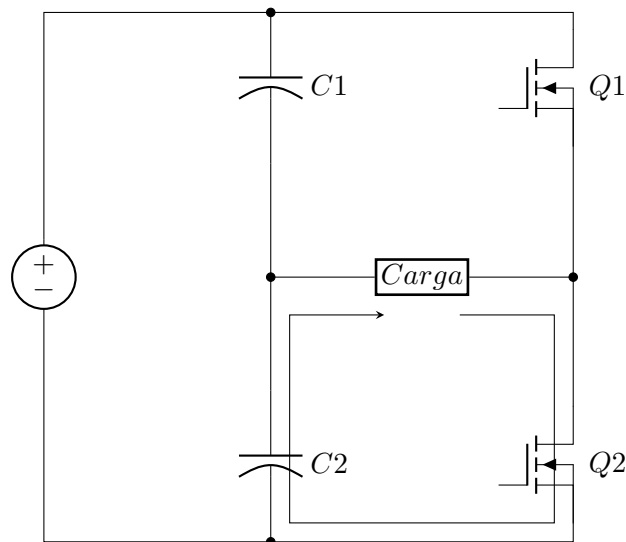


Figura 39: Conmutación 2.

Las gráficas correspondiente a cada estado de conmutación, se muestran en la Figura 40.

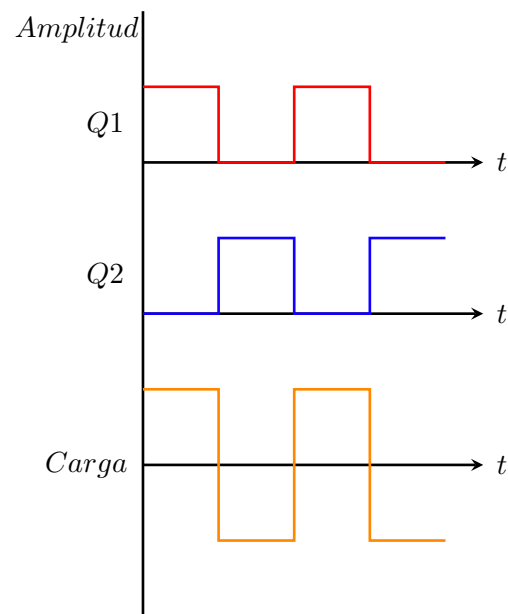


Figura 40: Forma de onda.

Las dos primeras formas de onda muestran los pulsos aplicados a los MOSFET, donde cada uno recibe el pulso cuando el interruptor complementario está desactivado. El tercer gráfico muestra la forma de onda de voltaje a través de la carga. Esto muestra que la polaridad del voltaje cambia con respecto a la conmutación.

15.4. Cálculos

15.4.1. Temporizador 555 configurado como oscilador con ciclo de trabajo del 50 %

Durante cada ciclo, el capacitor se carga hasta el límite superior del comparador ($\frac{2}{3} \times V_{CC}$) a través del resistor externo $R2$ y el capacitor $C1$, y luego se descarga hasta el límite inferior del comparador ($\frac{1}{3} \times V_{CC}$)



a través de los mismos componentes, (Scandy & Jones, 2021).

La ecuación del voltaje del capacitor en un circuito RC es:

$$V_{CAP}(t) = V \left(1 - e^{-t/RC} \right) \quad (52)$$

Reorganizando para obtener el tiempo de carga desde $\frac{1}{3} \times V_{CC}$ hasta $\frac{2}{3} \times V_{CC}$:

$$t_{carga} = -RC \times \ln \left(1 - \frac{V_{CAP}}{V} \right) \quad (53)$$

Si $V = V_{CC}$, $V_{CAP}(t_1) = \frac{1}{3}V_{CC}$ y $V_{CAP}(t_2) = \frac{2}{3}V_{CC}$, se obtiene:

$$t_{carga} = t_2 - t_1 = -RC \times \ln \left(\frac{1}{3} \right) + RC \times \ln \left(\frac{2}{3} \right) \quad (54)$$

Simplificando:

$$t_{carga} = 0,693 \times RC \quad (55)$$

Los tiempos de carga y descarga son iguales:

$$t_{descarga} = 0,693 \times RC \quad (56)$$

Por lo que la frecuencia resultante es:

$$f = \frac{1}{t_{carga} + t_{descarga}} = \frac{1}{2 \times 0,693 \times RC} \quad (57)$$

Por criterio de diseño, se toma $C = 0,1 \mu F$ y $f = 50 \text{ Hz}$, la resistencia resultante es:

$$R = \frac{1}{2 \times 0,693 \times 50 \text{ Hz} \times 0,1 \mu F} = 144,3 \text{ k}\Omega \quad (58)$$

Ya que no es un valor comercial, se emplea una resistencia de $120 \text{ k}\Omega$ en serie con un potenciómetro de $100 \text{ k}\Omega$, para tener un ajuste preciso de la frecuencia deseada. Además, se utiliza una resistencia adicional $R1$ de $3,9 \text{ M}\Omega$ para asegurar la carga completa del capacitor, y así un ciclo de trabajo del 50 %. Este valor de resistencia es el que mejores resultados entrega en las pruebas realizadas. En cuanto a la alimentación del integrado, se utiliza la tensión proporcionada por el módulo general (12 V de corriente continua), por lo que entrega a la salida del mismo una onda cuadra de 0 V a 12 V.

15.4.2. Regulador de voltaje

El MOSFET seleccionado es el IRFZ44N, (International Rectifier, 2010), y el umbral de conducción es $V_{GS(th)} = 2 \text{ V}$ a 4 V , por lo que la tensión de alimentación del IC555 debe ser mayor por 3 V al de alimentación de MOSFETs, para obtener esta diferencia entre *gate* y surtidor. Para ello se utiliza un regulador KA7808, el cual se alimenta con 12 V y entrega 8 V a la salida, con los que se alimenta el surtidor del MOSFET.

15.4.3. Cálculo de la capacitancia mínima

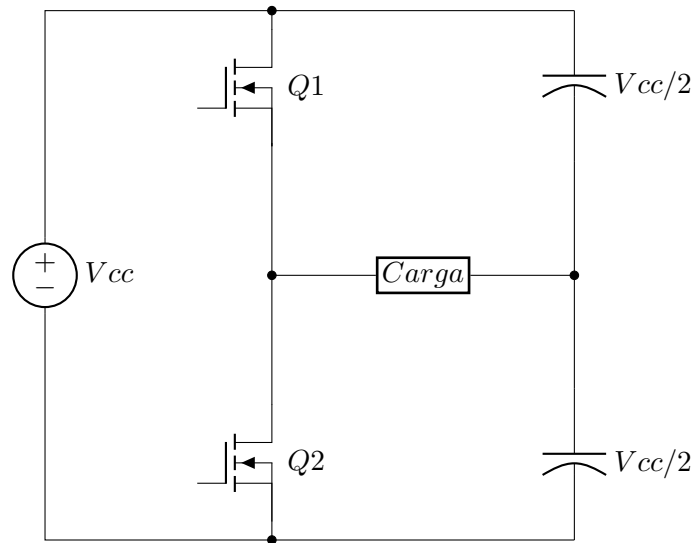


Figura 41: Inversor medio puente con control por 555

Considerando las características del MOSFET seleccionado, teniendo una carga puramente resistiva y una frecuencia de 50 Hz, se plantea la ecuación de descarga de un capacitor.

- $V_{CC} = 9 \text{ V}$
- $R_{LOAD} = 100 \Omega$
- $T = 20 \text{ ms}$

$$V(t) = V_0 \times e^{-t/RC} \quad (59)$$

La descarga completa del capacitor se da cuando $V_t = \frac{T}{2}$ y como se menciona anteriormente, la tensión en este modelo de inversor es la mitad de la tensión de alimentación, $\frac{V_{CC}}{2}$. Reescribiendo la Ecuación (59) se obtiene la Ecuación (60)

$$V\left(\frac{T}{2}\right) = \frac{V_{CC}}{2} \times \beta \quad (60)$$

Donde β es:

$$\beta = e^{-\frac{T}{2RC}} \quad (61)$$

Aplicando logaritmo y despejando C :

$$\ln(\beta) = -\frac{T}{2RC} \quad (62)$$



$$C \geq \left| \frac{T}{2R \ln(\beta)} \right| \quad (63)$$

Se selecciona un $\beta = 0,9$, el cual es un valor razonable:

$$C \geq \left| \frac{20 \text{ ms}}{2 \times 100 \Omega \times \ln(0,9)} \right| = 950 \mu\text{F} \quad (64)$$

Siendo $950 \mu\text{F}$ el valor mínimo de capacitancia. Al aumentar el valor de la misma se obtienen mejores resultados de rizado, por lo que mediante pruebas de laboratorio se establece un valor de $1500 \mu\text{F}$.

15.4.4. Gate del MOSFET

La resistencia de *gate* del MOSFET que conecta directamente con la salida del IC555, se calcula teniendo en cuenta dos consideraciones, por un lado, el pico de corriente al momento de conducir y por otro la corriente máxima de salida del IC555. El MOSFET tiene una Q_g que ronda los 70 nC , y por criterio de diseño, el tiempo de carga seleccionado debe estar dentro de los $10 \mu\text{s}$.

- $Q_g = 70 \text{ nC}$, (International Rectifier, 2010)
- $t_{\text{sw}} = 10 \mu\text{s}$

$$I_g = \frac{Q_g}{t_{\text{sw}}} = \frac{70 \text{ nC}}{10 \mu\text{s}} = 7 \text{ mA} \quad (65)$$

Por ley de Ohm

$$R_g = \frac{V}{I_g} = \frac{12 \text{ V}}{7 \text{ mA}} = 1714 \Omega \quad (66)$$

Sin embargo, con una resistencia de $1,2 \text{ k}\Omega$, se reduce el tiempo de conmutación a $7 \mu\text{s}$, y se mantiene la potencia disipada por debajo de medio Watt.

15.4.5. Driver de MOSFET

Para intercalar el funcionamiento de los MOSFETs y que solo uno conduzca por cada oscilación, se utiliza un transistor BJT BC548, en saturación como *driver* del segundo MOSFET. Se coloca entonces, una resistencia *pull-up* para limitar la corriente en el colector del BC548.

- $V_{CE\text{Sat}} = 0,2 \text{ V}$, (On Semiconductor, 2024)
- $I_C = 10 \text{ mA}$
- $V_{BE} = 0,7 \text{ V}$, (On Semiconductor, 2024)



$$R_{pullup} = \frac{(V_{CC} - V_{CE_{Sat}})}{I_C} = \frac{12\text{ V} - 0,2\text{ V}}{10\text{ mA}} = 1180\ \Omega \approx 1,2\text{ k}\Omega \quad (67)$$

Para que el BJT opere en saturación, la corriente de base debe ser suficiente para "sobresaturarlo". Para calcular la resistencia de base, se aplica la ley de tensiones de Kirchhoff:

- $I_C = 50\text{ mA}$
- $\beta = 200$, (On Semiconductor, 2024)
- $V_{BE} = 0,7\text{ V}$, (On Semiconductor, 2024)

$$R_B = \frac{(V_{555} - V_{BE}) \cdot \beta}{I_C} = \frac{(12\text{ V} - 0,7\text{ V}) \cdot 200}{50\text{ mA}} = 45,2\text{ k}\Omega \approx 47\text{ k}\Omega \quad (68)$$

15.4.6. Disipación de potencia en transistores

No se incluyen cálculos de disipación de potencia en los transistores, dado que las condiciones de operación (baja corriente de carga y tiempos de conmutación cortos) aseguran que las pérdidas por conducción y conmutación permanecen dentro de los límites seguros especificados por los fabricantes.

15.5. Simulación

Para verificar el correcto funcionamiento del circuito oscilador IC555 y la tensión en la carga, se realiza una simple simulación con el software gratuito LTspice, (Analog Devices, 2025).

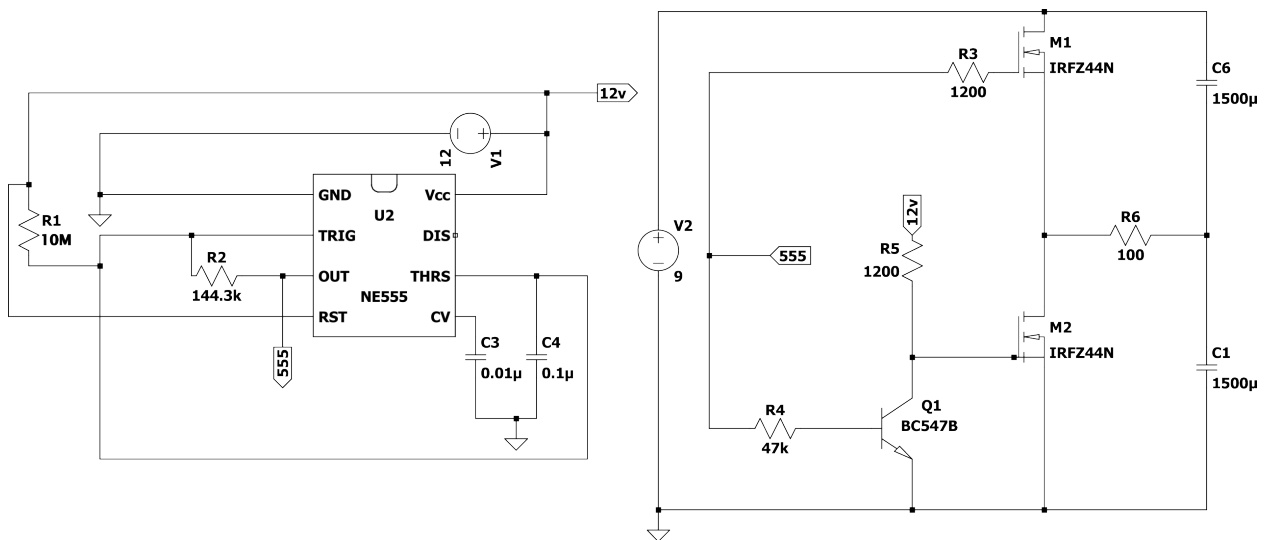


Figura 42: Circuito en LTspice.

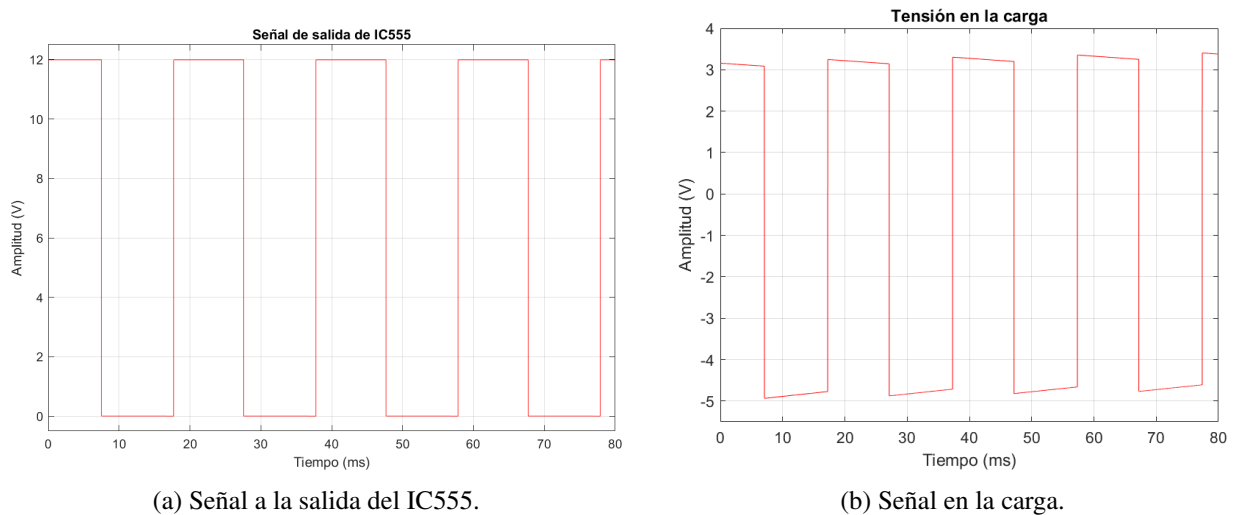


Figura 43: Gráficos de simulación

Como se observa en la Figura 43, el circuito se comporta según lo esperado.

16. Desarrollo de *Hardware*

El desarrollo de *hardware* del proyecto implica una transición desde el diseño teórico de los circuitos electrónicos hasta la validación experimental de los mismos. En esta etapa, se llevan a cabo pruebas sobre prototipos armados en placas experimentales perforadas, permitiendo detectar y corregir posibles errores antes de avanzar con el diseño y fabricación de las placas de circuito impreso (PCBs) finales.

16.1. Prototipado con placas experimentales perforadas

Para confirmar el correcto funcionamiento de los circuitos diseñados anteriormente, se confeccionan prototipos con placas experimentales perforadas para poder realizar pruebas y correcciones de componentes con rapidez y costos mínimos. Este proceso fue fundamental para asegurar la funcionalidad y confiabilidad del *hardware* desarrollado. Para minimizar el tiempo de fabricación, se realiza su diseño en computadora anteriormente:

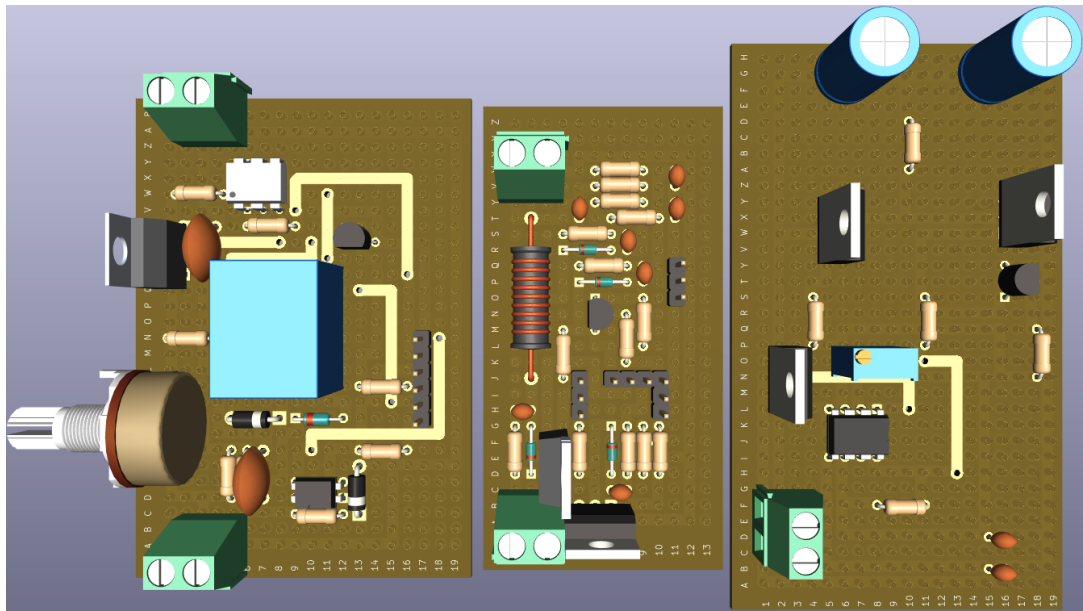


Figura 44: Vista frontal de los modelos 3D de las placas experimentales perforadas. De izquierda a derecha: módulo recortador de onda, módulo convertidor Buck, módulo inversor de onda cuadrada

Los resultados obtenidos son satisfactorios, permitiendo realizar las pruebas necesarias para optimizar el circuito final. No obstante, el diseño directo de simples placas de circuito impreso (PCB) son una alternativa más eficiente para corroborar el funcionamiento del circuito diseñado. Las placas experimentales perforadas, además de tener un costo significativamente mayor que las placas vírgenes de cobre, presentan problemas de calidad, como pads de cobre que se desprenden con facilidad durante el proceso de soldadura.

16.2. Diseño de PCBs finales

Una vez obtenidos los circuitos finales con sus respectivos valores de componentes, se procede a realizar los diseños de las PCBs necesarias para el proyecto:

1. PCB Módulo recortador de onda.
2. PCB Módulo convertidor Buck.
3. PCB Módulo inversor de onda cuadrada.
4. Mini-PCB conector hembra PCIe x4.
5. PCB Gabinete general.

Para diseñarlas, se utiliza el conjunto de *software* de código abierto para Automatización del Diseño Electrónico (EDA) KiCad 9, (KiCad Project, 2025). Se toman los siguientes criterios de diseño para las PCBs de los módulos:

- Tamaño de PCB: 50 mm × 100 mm
- Cantidad de capas: 2
- Separación mínima entre trazas: 0,2 mm
- Ancho mínimo de traza: 0,3 mm
- Diámetro mínimo de agujero: 0,6 mm
- Diámetro mínimo de pad de vías: 0,5 mm
- Diámetro mínimo de agujero de vías: 0,3 mm

- Separación mínima de relleno: 0,3 mm
- Ancho mínimo de relleno: 0,3 mm

El ancho mínimo para las trazas se calcula según el estándar IPC-2221A, (IPC, 2003):

$$I = K \Delta T^{0,44} (WH)^{0,725} \quad (69)$$

Donde:

- I es la corriente máxima en amperios.
- K es 0.024 para trazas internas y 0.048 para trazas externas.
- ΔT es el aumento de temperatura sobre la de ambiente en grados Celsius.
- W es el ancho de traza en milésimas de pulgada.
- H es el grosor (altura) de traza en milésimas de pulgada.

El conector seleccionado para los módulos es el PCIe x4, el cual tiene un ancho de traza por pin de $W = 0,7 \text{ mm} = 27,56 \text{ mils}$. Con placas vírgenes de cobre con un espesor $H = 35 \mu\text{m} = 1,378 \text{ mils}$ y si se establece un $\Delta T = 10^\circ\text{C}$ se puede calcular la corriente máxima por pin del conector para trazas externas:

$$I = 0,048 \cdot 10^{0,44} \cdot (27,56 \cdot 1,378)^{0,725} = 1,8466 \text{ A} \approx 1,85 \text{ A} \quad (70)$$

Por lo tanto, cada pin soporta un máximo de 1,85 A. Sin embargo, por limitaciones de espacio, se utilizan trazas de 0,3 mm (1 A máximo) en la mini-pcb que contiene el conector PCIe x4 hembra y el cable plano de comunicación, Figura 48. Para cumplir con los requisitos del módulo convertidor, con un consumo máximo establecido de 3 A, se destinan 3 pines del conector para el suministro de 12 V, y 4 para el PGND. Se aprovechan también dos pines *hot-plug* para poder detectar la correcta conexión del conector desde el microcontrolador. El ancho de traza para los módulos que utilizan la corriente máxima establecida fue fijado en 2 mm.

Para la interfaz de usuario, se decide utilizar un display LCD TFT de 2,8" y un *encoder* rotativo. Su asignación de pines respecto al ESP32-S3 se observa en la Tabla 2.

Tabla 2: Mapeo de pines de dispositivos para la interfaz de usuario a GPIOs del ESP32-S3

Pin dispositivo	GPIO ESP32-S3
TFT_MISO	9
TFT_SCK	10
TFT_MOSI	11
TFT_DC	12
TFT_RESET	13
TFT_CS	14
ROTARY_SW	21
ROTARY_CLK	47
ROTARY_DATA	48



En la Figura 45, se observa la *footprint* y símbolo del conector PCIe x4 utilizado, con su asignación de *pads* a pines. En la Tabla 3 se observa el mapeo del conector a los GPIOs del microcontrolador ESP32-S3.

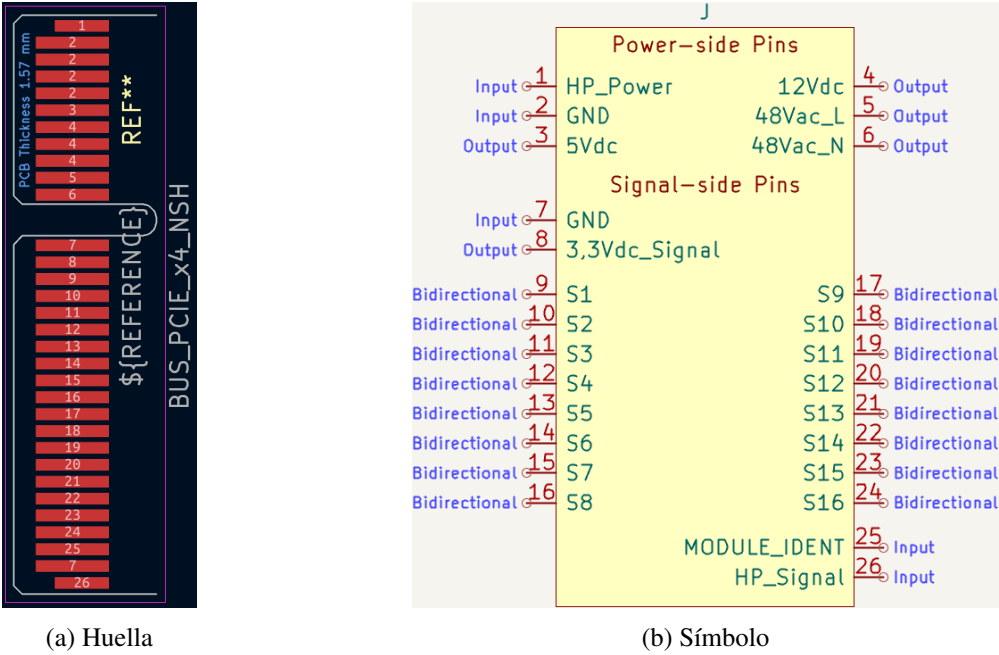


Figura 45: Símbolo y huella del conector PCIe x4

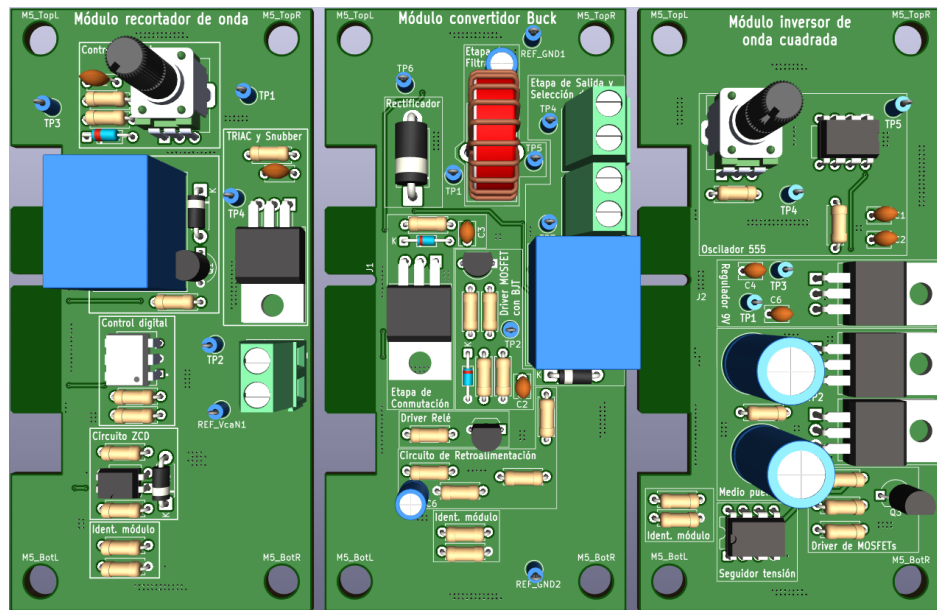
La asignación de pines, símbolo y huella del conector se presenta a continuación en la Tabla 3.



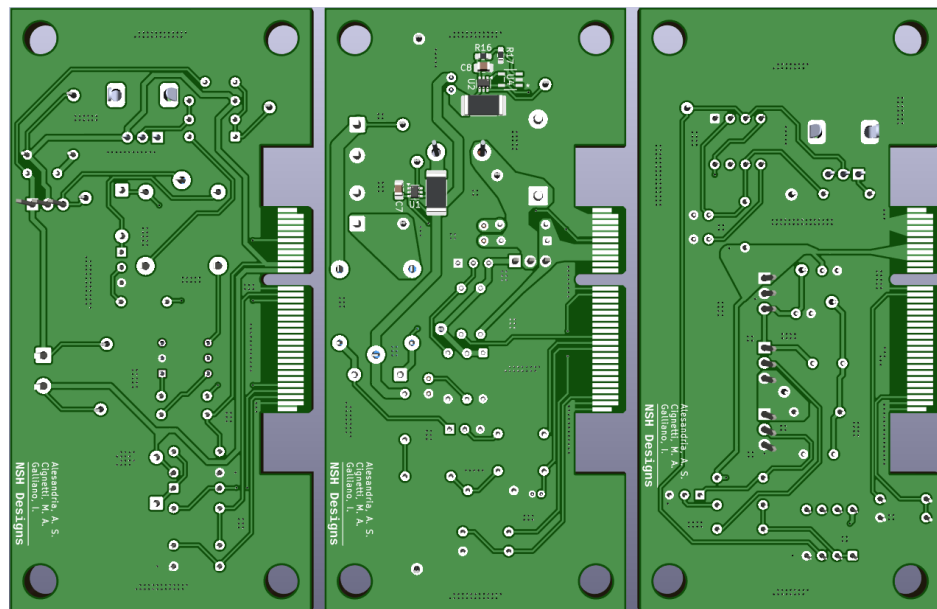
Tabla 3: Mapeo de pines PCIe x4 a GPIOs del ESP32-S3

Pad huella PCIe x4	Pin símbolo PCIe x4	GPIO ESP32-S3
1	HP_Power	35
2	GND	GND
3	5Vdc	5V
4	12Vdc	N/A
5	48Vac_L	N/A
6	48Vac_N	N/A
7	GND	GND
8	3,3 Vdc_Signal	3V3
9	S1	4 (ADC1_3)
10	S2	5 (ADC1_4)
11	S3	6 (ADC1_5)
12	S4	7 (ADC1_6)
13	S5	15 (ADC2_4)
14	S6	16 (ADC2_5)
15	S7	17 (ADC2_6)
16	S8	18 (ADC2_7)
17	S9	8 (ADC1_7)
18	S10	36
19	S11	37
20	S12	38
21	S13	39
22	S14	40
23	S15	41
24	S16	2 (ADC1_1)
25	MODULE_IDENT	3 (ADC1_2)
26	HP_Signal	42

En la Figura 46 se pueden observar los diseños de las PCB de los módulos. Se prioriza la ubicación de los componentes en bloques para que el usuario identifique fácilmente las distintas etapas del módulo, con sus respectivos identificadores en la serigrafía frontal. Además, se agregan puntos de prueba para facilitar las mediciones del usuario con osciloscopio. Estas placas se fabrican en el exterior.



(a) Vista frontal



(b) Vista trasera

Figura 46: Modelos 3D de las PCB de los módulos. De izquierda a derecha: módulo recortador de onda, módulo convertidor buck, módulo inversor de onda cuadrada

La PCB del gabinete general se puede visualizar en la Figura 47. Se prioriza mantener la longitud de las trazas de potencia lo mínimo posible para evitar pérdidas y caídas de tensión indeseadas. Se diseña una huella con mayor separación del conector PCIe x4 para soldar directamente el cable plano sobre la placa.

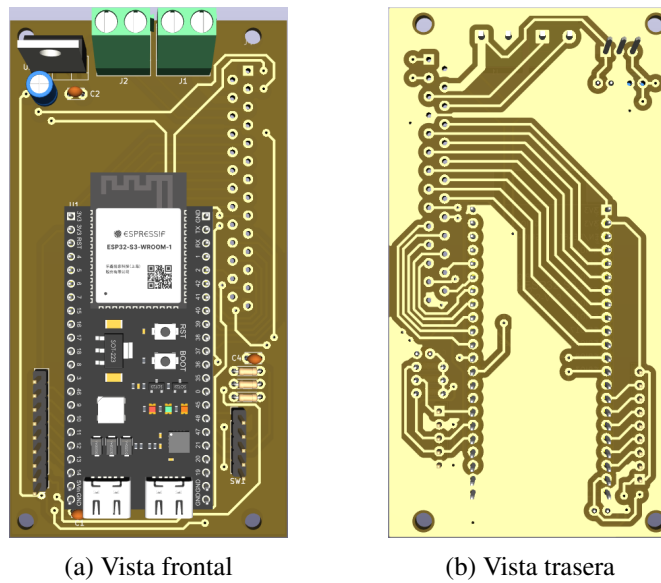


Figura 47: Modelo 3D de las PCB general del control del gabinete.

Se diseña también una mini-PCB, Figura 48, para enrutar los pines del conector hembra PCIe x4 y soldar el cable plano que lo conecta a la PCB general.

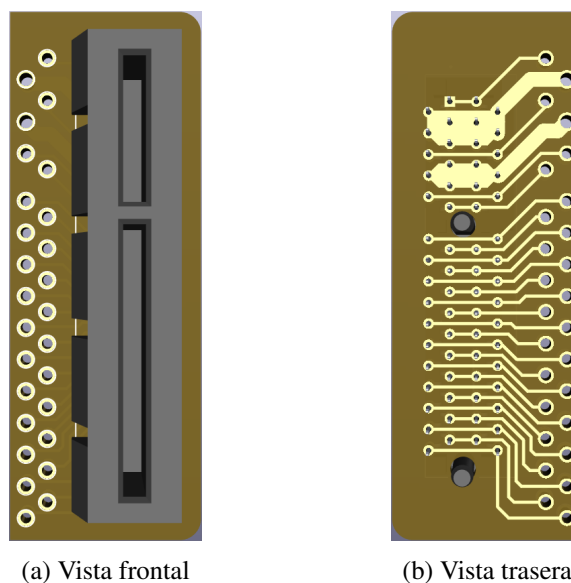


Figura 48: Modelo 3D de la mini-PCB para el conector PCIe x4.

Todos los diseños de las placas están disponibles en el repositorio público del proyecto en GitHub (NSH Designs, 2025). Se incluyen versiones estándar y alternativas, estas últimas optimizadas para fabricación casera con el método de transferencia térmica y grabado con cloruro férrico. Las placas utilizadas en el prototipo final son las estándar para los módulos, y las alternativas para la PCB general y la mini-PCB.



17. Desarrollo de *Software*

Una vez diseñados los módulos y el gabinete central, se desarrolla el programa de control para el microcontrolador ESP32-S3. Para ello, se utiliza el *framework* oficial de desarrollo ESP-IDF, (Espressif Systems, 2025b). El *software* tiene como fin ser una interfaz interactiva e intuitiva entre el usuario y los distintos módulos. Cada módulo presenta su propia programación de control e interfaz.

17.1. Objetivos del programa

Los objetivos del programa son los siguientes:

- **Autodetección de módulos:** mediante una red de identificación, el código es capaz de determinar de qué módulo se trata, por ejemplo, convertidor Buck, recortador de onda o inversor de onda cuadrada.
- **Conexión segura:** se utiliza un sistema de *hot-plug* para verificar y asegurar la correcta conexión física del módulo, con el fin de evitar cualquier mala comunicación o falla en el mismo.
- **Interfaz de usuario dinámica:** una vez que el código verifica de qué módulo se trata y asegura conexión válida, el *software* carga una nueva pantalla en el *display*, correspondiente al módulo utilizado. Esta interfaz está diseñada para el fácil uso y aprendizaje del módulo con experimentación en tiempo real. Tiene un menú donde se puede acceder a distintas características de cada módulo y modificarlas en tiempo real. Algunas de ellas son: frecuencia de conmutación, valor de *setpoint*, ángulo de disparo, selección entre cargas, entre otros.

Cuando se desconecta el módulo que estaba siendo utilizado, el sistema queda en espera de una nueva conexión.

17.2. Estructura del *software*

El código se separa en componentes, cada pieza encapsulada y con responsabilidad única. De esta forma, se simplifica la adición de nuevos módulos o funciones en el programa sin necesidad de reestructurar todo el código.

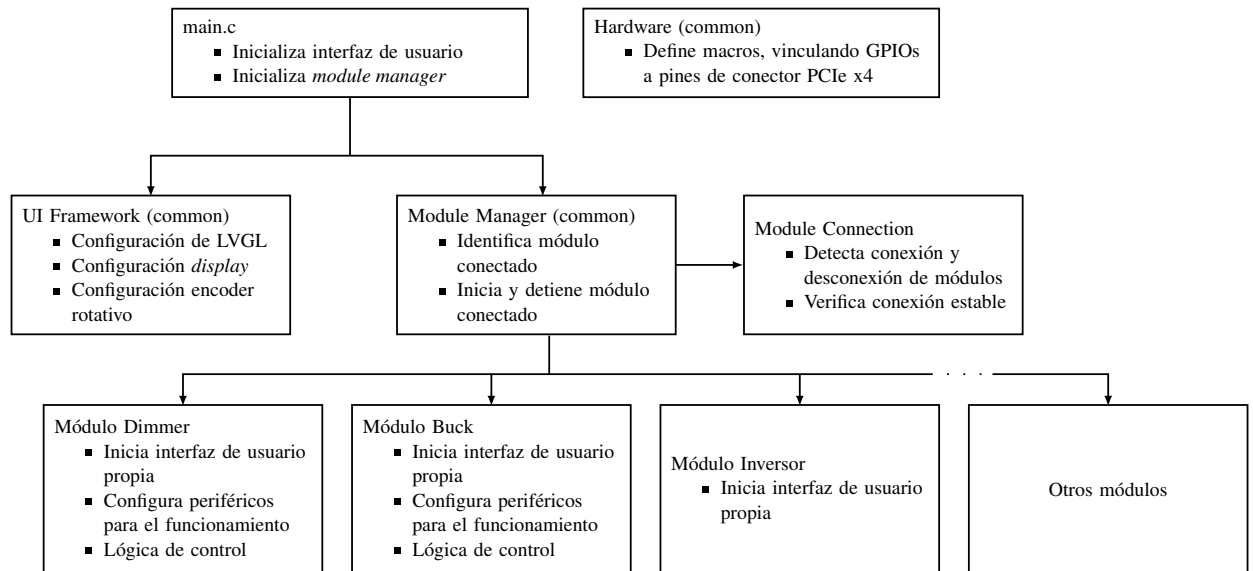


Figura 49: Estructura del código implementado

En la Figura 49 se observa un diagrama de la estructura del código. A continuación, se explica el funcionamiento de los componentes más importantes:

17.2.1. Hardware

Este pequeño componente contiene únicamente un archivo de encabezado (*gpio_definition.h*), el cual define macros enlazando los pines del conector PCIe x4 a los GPIO (General Purpose Input/Output, Entradas/Salidas de Propósito General, en español) del microcontrolador, según anteriormente detallado en la Tabla 3, Apartado 16.2. De esta manera, el desarrollador puede referirse a la nomenclatura de pines de señal, sin necesidad de investigar cuál es el pin exacto de la placa de desarrollo.

17.2.2. UI Framework - Estructura de interfaz de usuario

Este componente se encarga de inicializar y configurar la librería LVGL (Light and Versatile Graphics Library, Librería de Gráficos Liviana y Versátil en español), (LVGL, 2025). Mediante esta librería, se controla el *display* TFT LCD de 2,8", creando las tareas, *mutex*, *handlers*, *handles* y punteros necesarios para proveer una API (*Application Programming Interface*, Interfaz de Programación de Aplicaciones en español) para los módulos. También se encarga de configurar el I/O (*Input/Output*, Entrada/Salida en español) para el funcionamiento del encoder rotativo con el que el usuario navega la interfaz en el *display*.

De esta forma, la interfaz de usuario queda desacoplada del resto del sistema, permitiendo que cada módulo solo implemente la lógica y pantallas específicas sin manipular directamente *drivers* o detalles de sincronización.

17.2.3. Module Manager - Gestor de módulos

Este componente se compone de dos programas separados, *Module Connection* (Conexión de Módulo) y *Module Manager*, así como un archivo de encabezado del registro global de módulos, *module_registry.h*.



Module Connection

El primero se encarga de gestionar la conexión y desconexión de cada módulo, con interrupciones configuradas para ambos pines de *hot-plug* HP_Power y HP_Signal. Estos son los pines de los extremos del conector PCIe x4, que permiten detectar que la conexión del módulo haya sido exitosa, ya que sus *pads* son más cortos que los demás.

A través de una tarea que monitorea el estado de los pines de *hot-plug*, se verifica la conexión, estabilidad de conexión y desconexión del módulo.

Se implementa una máquina de estados para el seguimiento del estado de conexión:

- *CONNECTION_INIT*: inicialización del programa, configuración de periféricos necesarios.
- *CONNECTION_DISCONNECTED*: módulo desconectado. Si hay un módulo corriendo, cambiar estado de *Module Manager* para detenerlo.
- *CONNECTION_DETECTING*: módulo conectado, verificando conexión estable durante 1 s. En caso de detectar conexión estable, cambiar de estado a *CONNECTION_CONNECTED*.
- *CONNECTION_CONNECTED*: módulo conectado, cambiar estado de *Module Manager* para identificar módulo.
- *CONNECTION_FAULT*: falla detectada, detener máquina de estados.

Module Manager

Este módulo se encarga de definir una estructura de módulo (*module_t*), identificar el módulo conectado e iniciar y detener cada módulo. Cada módulo se define en su propio archivo de control mediante una estructura (*module_t*), la cual contiene: su nombre, punteros a sus funciones de inicio y parada, valores en milivolts de identificación.

Se configura una máquina de estados para gestionar los módulos:

- *MANAGER_INIT*: inicialización del programa, configuración de periféricos necesarios.
- *MANAGER_READY*: ningún módulo corriendo, listo para identificar módulo. esperando conexión de módulo señalizada por *Module Connection*.
- *MANAGER_STARTING*: módulo conectado, comenzando identificación mediante ADC. Si se identifica un módulo, iniciarlo y cambiar de estado a *MANAGER_RUNNING*.
- *MANAGER_RUNNING*: módulo corriendo.
- *MANAGER_STOPPING*: deteniendo módulo previamente conectado. Una vez detenido, cambiar de estado a *MANAGER_READY*.
- *MANAGER_FAULT*: falla detectada, detener máquina de estados.

17.3. Diseño de interfaz de usuario

Para realizar una interfaz gráfica intuitiva y fácil de utilizar, se emplea el software SquareLine Studio, (SquareLine Kft., 2025). Es un editor visual de interfaz de usuario que permite crear interfaces de forma rápida y sencilla para aplicaciones integradas y de escritorio, con una fácil escalabilidad e implementación en microcontroladores. Se utiliza la licencia gratuita de este software, el cual se elige por su versatilidad, su facilidad de uso.



Cada módulo cuenta con su propia interfaz lanzada cada vez que es conectado al gabinete. Las interfaces se mantienen sencillas y con la información útil y necesaria; se utiliza una tipografía que facilite la lectura, junto con colores armónicos.

17.4. Programación de módulos

Cada programación de módulo se compone de dos partes importantes: el control del módulo y su interfaz. A continuación se detallan los programas utilizados para los tres módulos desarrollados en el proyecto.

17.4.1. Módulo convertidor Buck

El control de este módulo se diseña para lograr un control preciso de la tensión de salida y, al mismo tiempo, ofrecer una interfaz de usuario fluida e interactiva. La arquitectura del software está estratégicamente dividida en dos componentes principales que operan de forma concurrente: el núcleo de control (*buck_control.c*) y el gestor de la interfaz de usuario (*buck_interface.c*). Esta separación es fundamental para aislar las operaciones críticas en tiempo, como el bucle de control, de las operaciones no críticas, como la actualización de la pantalla, garantizando así la estabilidad del sistema.

Arquitectura de software

- *buck_control.c*: responsable de la configuración de todos los periféricos de *hardware* necesarios, como el convertidor analógico-digital (ADC) para la lectura de la realimentación, el generador de modulación por ancho de pulso (LEDC PWM) para controlar el interruptor de potencia y el *timer* de propósito general (GPTimer) que dicta la frecuencia del bucle de control. Además, implementa la lógica de control principal, incluyendo la máquina de estados y el algoritmo del controlador Proporcional-Integral-Derivativo (PID). Se define el *module_t* del convertidor, con su nombre, punteros a funciones de *start* y *stop* y valores de identificación.
- *buck_interface.c*: este componente realiza la gestión de la interfaz gráfica de usuario (GUI) del módulo, utilizando la librería LVGL. Se encarga de la creación, destrucción y navegación de las distintas pantallas y elementos interactivos específicos del convertidor Buck.

Máquina de estados

El comportamiento del convertidor se rige por una máquina de estados gestionada a través de la variable *control_mode*. El acceso a esta variable está protegido por un *mutex* (*xBuckControlModeMutex*) para evitar condiciones de carrera cuando el modo es modificado por la interfaz de usuario y leído por la tarea de control. Los estados definidos son:

- *BUCK_CONTROL_MODE_IDLE*: estado seguro por defecto. La salida PWM se fuerza a cero, desactivando el convertidor.
- *BUCK_CONTROL_MODE_FIXED_PWM*: modo de control en lazo abierto. El usuario controla directamente el ciclo de trabajo del PWM a través de un *slider* en la UI.
- *BUCK_CONTROL_MODE_PID*: modo de control de tensión en lazo cerrado. El sistema regula activamente la tensión de salida para que coincida con el *setpoint* definido por el usuario, implementando



el bucle de control de realimentación completo.

17.4.2. Módulo recortador de onda

El control digital de este módulo se diseña para cambiar con exactitud el tiempo de disparo del TRIAC, regulando la potencia aplicada a la carga. Permite operar el relé del módulo que elige entre el control analógico mediante resistencia variable o control digital. Al igual que el módulo anterior, se separa en dos programas (*dimmer_control.c*) y (*dimmer_interface.c*)

Arquitectura de software

- *dimmer_control.c*: se encarga de configurar las interrupciones necesarias para el funcionamiento del módulo, así como los *timers* que utiliza la lógica de control. Cuando el módulo se encuentra en funcionamiento, se comienza un *timer* cuando la señal sinusoidal de corriente alterna cruza el cero, esperando el tiempo establecido por el usuario, y luego inicializa otro *timer* para generar un pulso de 25 μ s sin código bloqueante. Se implementa una máquina de estados para el tipo de control. Se define el *module_t* del recortador, con su nombre, punteros a funciones de *start* y *stop* y valores de identificación.
- *dimmer_interface.c*: al igual que en el convertidor buck, se encarga de crear, eliminar y navegar las pantallas de interfaz de usuario asociadas al módulo.

Máquina de estados

Como en el módulo convertidor Buck, se utiliza una máquina de estados para el modo de control seleccionado en el recortador de onda. Se protege también con un *mutex* (*xDimmerControlModeMutex*).

- *DIMMER_CONTROL_IDLE*: estado seguro por defecto. Se activa el relé, activando el control digital, pero no se desactiva la interrupción del detector de cruce por cero. De esta forma, no se genera un pulso de salida.
- *DIMMER_CONTROL_ANALOG*: modo de control analógico. Se desactiva el relé, activando el control analógico. El programa desactiva la interrupción y la generación de pulso.
- *DIMMER_CONTROL_FULL_WAVE*: modo de control digital con ciclo completo aplicado a la carga. Se activa el relé y se configura la interrupción del detector de cruce por cero en *ANYEDGE*, lo que inicializa el *timer* de espera en ambos semiciclos de la señal.

17.4.3. Módulo inversor de onda cuadrada

Este módulo está diseñado sin control digital, por lo que contiene una versión simplificada de archivo de control e interfaz, en comparación con los módulos anteriores.

Arquitectura de software

- *inverter_control.c*: se encarga solamente de inicializar y detener la interfaz del módulo. Se define el *module_t* del inversor, con su nombre, punteros a funciones de *start* y *stop* y valores de identificación.



- *inverter_interface.c*: se encarga de crear y eliminar las pantallas de interfaz de usuario asociadas al módulo. Debido a que este módulo no tiene control digital, solo posee una pantalla de bienvenida.

18. Escalabilidad del proyecto

El proyecto se diseña considerando la posibilidad de agregar nuevos módulos de manera dinámica. Por ello, se adapta el sistema para que un futuro desarrollador pueda diseñar su propio circuito, control e interfaz con facilidad, y disponer de las herramientas necesarias para integrarlo al sistema de forma confiable y efectiva.

Para lograr esto, el sistema implementa varios elementos clave: un conector estandarizado PCIe x4 con asignación de pines definida, gabinetes de dimensiones específicas, y una arquitectura de software modular que permite la intercambiabilidad de módulos en tiempo de ejecución. Esta arquitectura facilita a nuevos desarrolladores o estudiantes la incorporación de cualquier circuito de electrónica de potencia que extienda las capacidades del sistema.

Cada módulo es completamente independiente, conteniendo su propia interfaz gráfica, lógica de control y controladores de hardware, lo que permite su desarrollo aislado sin afectar al resto del sistema.

A continuación, se detallan los pasos necesarios para agregar un nuevo módulo al sistema.

18.1. Guía para agregar un nuevo módulo

18.1.1. Diseño del hardware

Placa de circuito impreso

El circuito debe utilizar en su borde lateral izquierdo el conector macho PCIe X4 (Figura 45), con su asignación de pines según la librería “Proyecto.Final” que se encuentra en “KiCad-Libraries”, (NSH Designs, 2025). Las placas pueden realizarse en dos tamaños específicos: $5 \times 10\text{cm}$ o $10 \times 10\text{cm}$, con agujeros de montaje ubicados a 5 mm de cada borde, tamaño métrica 5 (M5). Para los *TestPoint*, se utiliza la *footprint* “TestPoint_Loop_D1.80mm_Drill1.0mm_Beaded”.

Identificación del módulo

Cada módulo debe implementar un divisor resistivo conectado al pin de identificación del conector PCIe, que genera un voltaje único dentro de un rango específico. Al diseñar un nuevo módulo, se debe seleccionar un rango de voltaje no utilizado por otros módulos existentes.

18.1.2. Desarrollo del software

Diseño de la interfaz gráfica

Para el diseño de la interfaz gráfica, se recomienda utilizar *SquareLine Studio*, herramienta visual que facilita la creación de interfaces con la biblioteca LVGL. Para comenzar el proyecto, seleccionar la versión



9.1 de LVGL, y dentro de las opciones elegir “Arduino” y el proyecto de ejemplo “Arduino with TFT_eSPI”, con las siguientes configuraciones:

- Resolución: 240×320 píxeles.
- Rotación: 0° .
- Forma: rectangular.
- Profundidad de color: 16 bit.

Una vez configurado, se pueden tomar como referencia las interfaces ya implementadas en los módulos existentes, ubicadas en “ProyectoFinal/Prototipos/(*módulo*)/Interfaz de Usuario/Proyecto Interfaz”.

Estructura de archivos del módulo

El software de cada módulo se organiza como un componente independiente dentro de la estructura del proyecto ESP-IDF. La estructura recomendada para un nuevo módulo es:

- components
 - *nombre_module*
 - CMakeLists.txt
 - include
 - ◊ *nombre_control.h*
 - ◊ *nombre_interface.h*
 - src
 - ◊ *nombre_control.c*
 - ◊ *nombre_interface.c*
 - ui
 - ◊ (archivos generados por *SquareLine Studio*)

Esta estructura separa claramente la interfaz del usuario (carpeta “ui”), la lógica de control del hardware (*nombre_control.c*), y la gestión de la interfaz de usuario del módulo (*nombre_interface.c*).

Una vez ubicados los archivos de interfaz en la carpeta “ui”, se deben modificar para agregar prefijos a los nombres de los archivos y variables globales, evitando conflictos con otras interfaces de otros módulos. Para ello, se recomienda utilizar el *script* “prefix_ui_files.py” ubicado en la carpeta “tools”.

Configuración del componente

Cada módulo requiere un archivo “CMakeLists.txt” que define cómo ESP-IDF debe procesar el componente. Este archivo especifica los archivos fuente, directorios de inclusión, y dependencias del módulo. Se recomienda utilizar como plantilla los archivos “CMakeLists.txt” de los módulos ya existentes.

Implementación del control e interfaz de usuario

La lógica de control del módulo se implementa en *nombre_control.c*, mientras que la inicialización y configuración de la interfaz de usuario se implementa en *nombre_interface.c*. Es importante que, en el programa de control, se declaren las funciones de *start* y *stop* del módulo, que realicen la configuración y



desconfiguración de los periféricos a utilizar.

Una vez implementadas estas funciones, debe declararse la estructura *module_t* del módulo, que contiene su nombre descriptivo, el rango de voltaje en mV para identificación, y los punteros a las funciones de inicio y detención.

18.1.3. Registro del módulo en el sistema

Finalmente, para que el gestor de módulos reconozca el nuevo módulo, se debe registrar en el archivo *components/common/module_manager/include/module_registry.h*, agregando el módulo a la macro *MODULE_REGISTRY_LIST*, que contiene la lista de todos los módulos disponibles en el sistema.

Además, se debe actualizar el archivo *CMakeLists.txt* principal del proyecto para incluir el nuevo componente en *EXTRA_COMPONENT_DIRS*, y el *CMakeLists.txt* del *module_manager* para agregarlo en las dependencias privadas (*PRIV_REQUIRES*).

19. Resultados del proyecto

El objetivo de esta sección es corroborar y justificar experimentalmente los cálculos y simulaciones realizadas en secciones anteriores, en los circuitos reales.

Es de destacar que en determinadas condiciones, los datos experimentales obtenidos pueden tener cierto grado de diferencia con los cálculos y simulaciones, ya que los circuitos reales se ven afectados por ruido introducido por la línea de alimentación, capacitancia e inductancias no deseadas, y defecto propio de la fabricación en los componentes.

19.1. Convertidor reductor o Buck

Se presentan los resultados experimentales obtenidos con el convertidor reductor o Buck, en las pruebas realizadas en el laboratorio, por medio del uso de osciloscopios y multímetros.

Cabe destacar que los datos experimentales obtenidos son para una tensión de salida de 6 V con una corriente de 1,2 A, siendo una potencia teórica de 7,2 W, la carga elegida para las pruebas es la resistiva, y no se presenta ningún control, se trabaja en lazo abierto.

En la Figura 50, la tensión V_g (IRF9540) es una señal cuadrada de 12 V de amplitud, con un *duty cycle* del 44 %. Esta señal es opuesta a la forma del PWM enviado por el microcontrolador, ya que en el momento que el *driver* BJT conduce, la tensión en la *gate* es 0 V haciendo que el transistor de conmutación de potencia conduzca, debido a una V_{gs} negativa. Ocurre lo contrario cuando el driver no conduce, ya que la tensión V_g es de 12 V, quedando una $V_{gs} \approx 0$ V.

La Figura 51 muestra una señal que sigue la forma de la señal PWM entregada por el microcontrolador. Esta señal representa la tensión de salida previa a la etapa de filtrado.

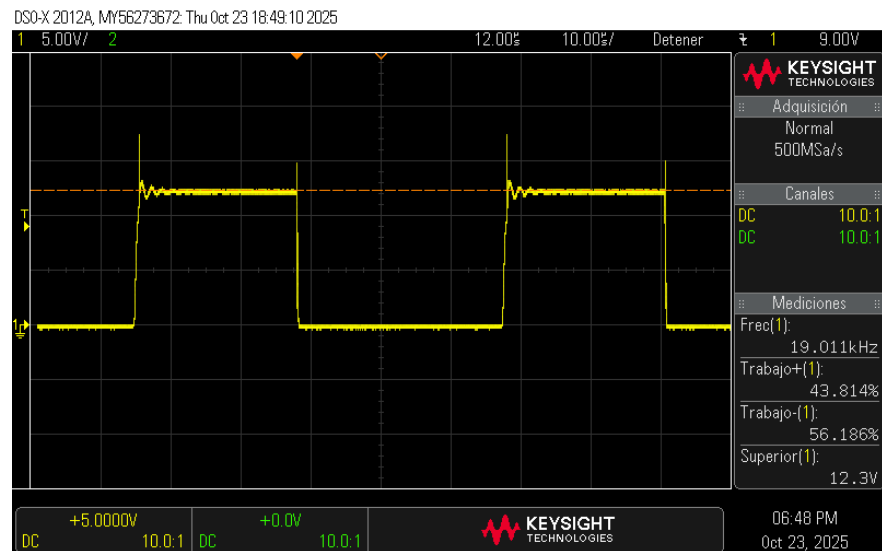


Figura 50: Tensión de *gate* del transistor IRF9540.

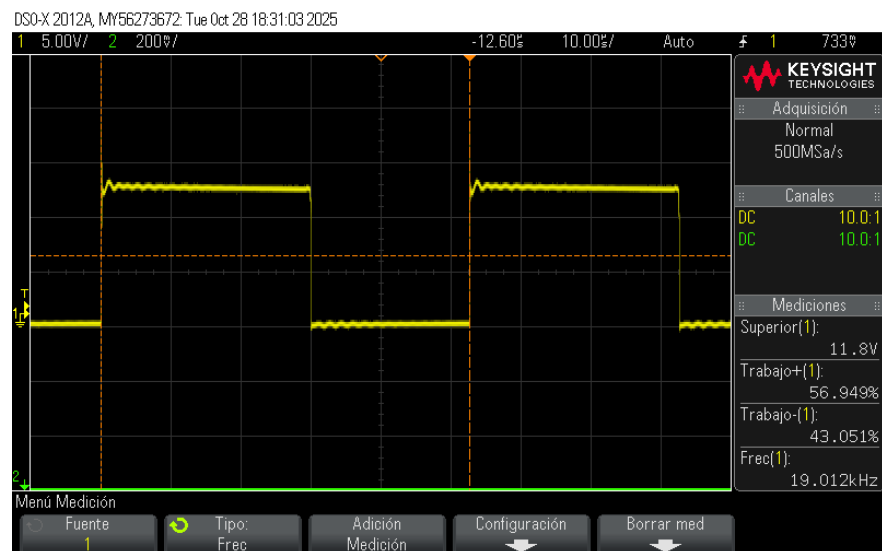
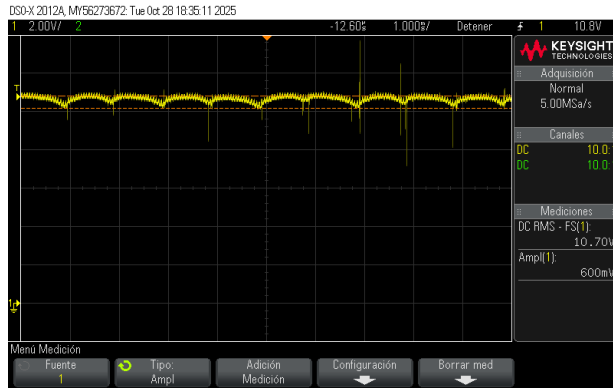
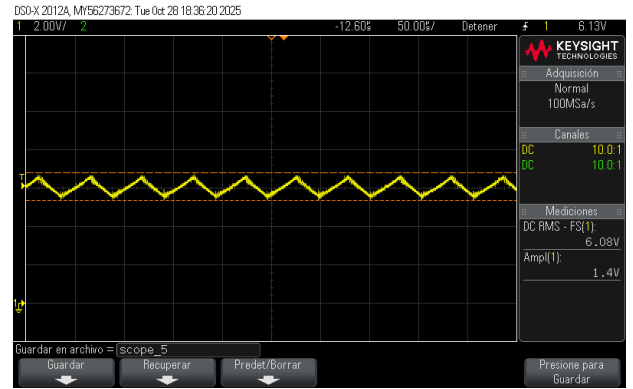


Figura 51: Tensión conmutada en drenador del transistor IRF9540.

En la Figura 52 se muestran las tensiones de salida del convertidor frente a dos cargas distintas, una inductiva (Figura 52a) y otra resistiva (Figura 52b). En donde, la tensión resistiva respeta la tensión de salida calculada para un valor de *duty cycle* de 55 %, mientras que la inductiva no lo hace debido a las características de la misma.



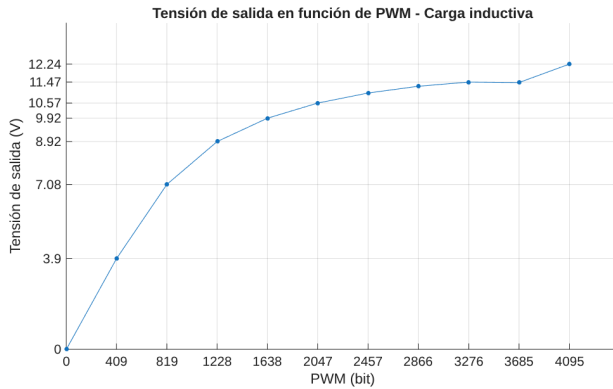
(a) Con carga inductiva.



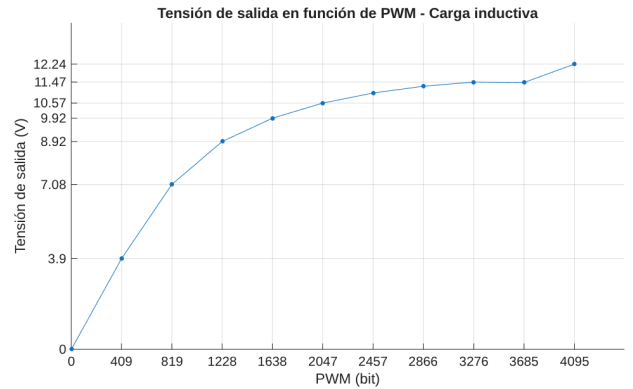
(b) Con carga resistiva.

Figura 52: Resultados de tensiones de salida en el convertidor reductor.

Cuando la carga es resistiva, el PWM entregado por el microcontrolador en función de la tensión de salida se comporta como en la **REFERENCIAR IMAGEN**. Mientras que con la carga inductiva, el PWM entregado por el microcontrolador deja de comportarse linealmente, Figura 53b.



(a) Con carga resistiva.



(b) Con carga inductiva.

Figura 53: Resultados obtenidos de tensión de salida en función del PWM entregado por el microcontrolador.

Como prueba adicional se realizan las mediciones de corriente tanto en el inductor como en el capacitor. En la Figura 54 se muestra la corriente a través del inductor, siendo la corriente teórica de 1,2 A; como el amplificador entrega una tensión, se realiza una conversión para obtener la corriente, Ecuación (71). Esta ecuación se despeja de las Ecuaciones (17) y (18).

$$I_{inductor} = \frac{V_{out}}{R_{shunt} ganancia} \quad (71)$$

Calculando con el valor experimental mostrado en la Figura 54, da como resultado una corriente de 1,27 A. El valor de tensión necesario es el valor medio de tensión de la señal mostrada en la figura, en este caso no se muestra explícitamente como una medición, pero se puede obtener a través de la Ecuación (72).

$$V_{out(med)} = \frac{V_{max} + V_{min}}{2} = \frac{V_{max} + (V_{max} - V_{pk})}{2} \quad (72)$$

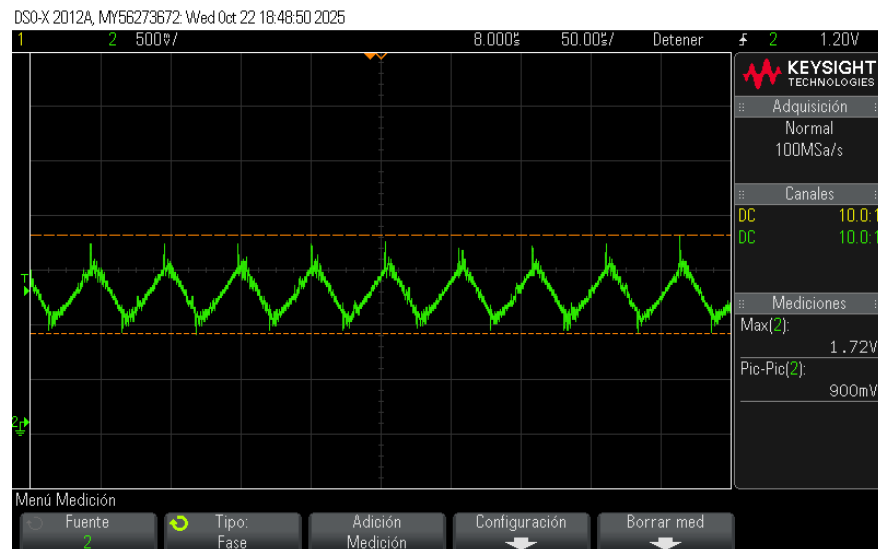


Figura 54: Corriente por el inductor.

ver que poner y como relacionar esta imagen

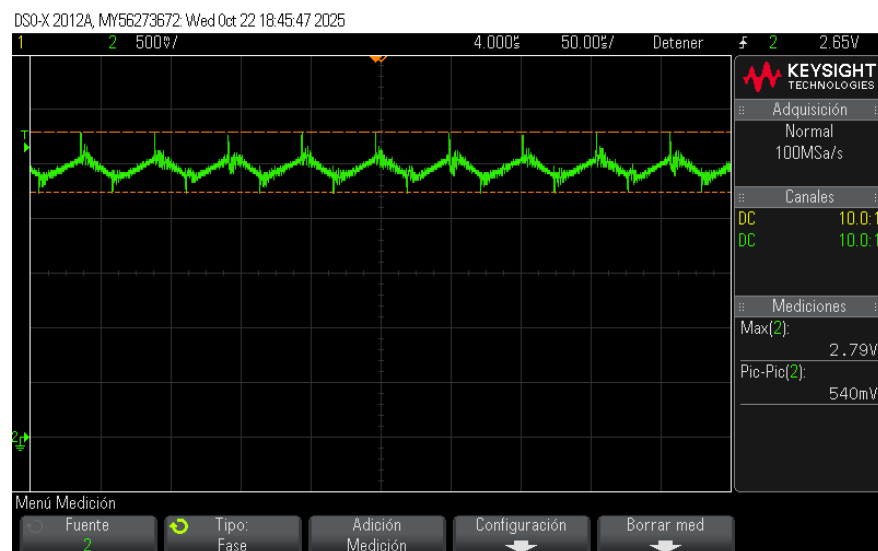
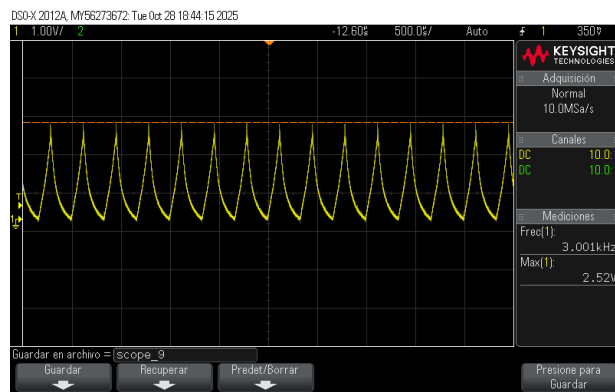


Figura 55: Corriente por el capacitor de salida.

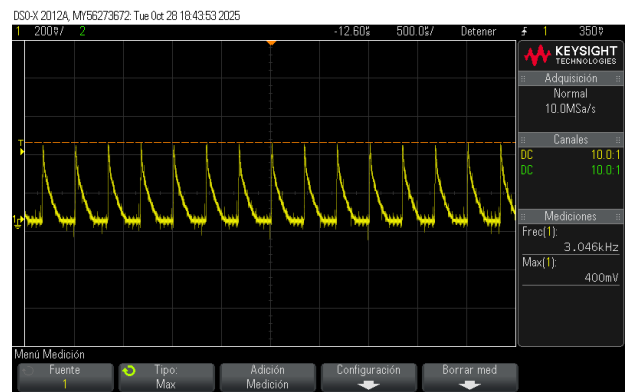
Otra prueba, para demostración, es observar los distintos modos de conducción, para ello se configura una frecuencia de conmutación de 3 kHz con el objetivo de desmejorar el filtrado al *ripple* y del convertidor en general. Esto para poder observar el fenómeno con mayor facilidad.

En la Figura 56, se muestran los resultados, donde la Figura 56a el convertidor funciona en modo continuo de conducción, ya que la corriente en el inductor no alcanza la corriente nula. En cambio en la Figura 56b, se aprecia que para valores bajos de *duty cycle*, entre 5 % a 10 %, la corriente en el inductor se hace nula.

Este fenómeno se fuerza con fines demostrativos, en la práctica, esto se presenta dependiendo del consumo y del tipo de carga que se utilice, además del control utilizado.



(a) Modo continuo de conducción (CCM).



(b) CModo discontinuo de conducción (DCM).

Figura 56: Modos de conducción.

19.2. Recortador de onda o Dimmer

19.3. Inversor de onda cuadrada



20. Conclusión

Escriba aquí las conclusiones obtenidas. Se derivan del Contenido del Proyecto y reflejan lo relevante que se ha encontrado con el trabajo desarrollado y aquello que se considera son áreas de oportunidad para la investigación posterior.



21. Apéndice

Escriba aquí el apéndice, que cita las fuentes que sustentan nuestra investigación y que se utilizaron para la preparación del trabajo. El cual comprenderá dos partes: De fuentes: se consignará en orden alfabético incluyendo referencias completas. Hojas de datos: comprende un listado de links donde ubicar las mismas.

Consideraciones generales

- Cada entrada en la lista de referencias debe estar citada en el texto. (p. 174, párr. 1)
- Las comunicaciones personales se citan en el texto, pero no se incluyen en la lista de referencias. (p. 180, párr. 1)
- Cada referencia tiene el formato de párrafo francés (hanging indent) y a doble espacio. (p.180, párr. 1, versión original en inglés)



REFERENCIAS

- Analog Devices. (2002, diciembre). *MOSFET Power Dissipation Calculation in High-Power Supply* [Artículo técnico]. Analog Devices. Consultado 31 de julio de 2025, desde <https://www.analog.com/en/resources/technical-articles/mosfet-power-dissipation-calculation-in-highpower-supply.html>
- Analog Devices. (2025, agosto). *LTspice Simulator* [Software]. Analog Devices. Consultado 22 de agosto de 2025, desde <https://www.analog.com/en/resources/design-tools-and-calculators/ltspice-simulator.html>
- Betten, J. (2016, mayo). *Power Tips: Calculate an R-C Snubber in Seven Steps* (inf. téc. N.º SSZTBC7). Texas Instruments. Consultado 31 de julio de 2025, desde <https://www.ti.com/lit/ta/ssztbc7/ssztbc7.pdf?ts=1758790303724>
- Chaer Ingeniería Ambiental. (2020, julio). *¿Qué es el impacto ambiental?* [Artículo web]. Chaer Ingeniería Ambiental. Consultado 13 de agosto de 2025, desde <https://www.chaer.com.ar/que-es-impacto-ambiental/>
- Cordeiro, A., Foito, D., & Guerreiro, M. (2009). Power electronics didactic modules for direct current machine control. *2009 International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives*, 635-639. <https://doi.org/10.1109/POWERENG.2009.4915257>
- Electrical Technology. (2020, septiembre). *Buck Converter - Circuit, Design, Operation and Examples*. Electrical Technology. Consultado 31 de julio de 2025, desde <https://www.electricaltechnology.org/2020/09/buck-converter.html>
- Electronics Tutorials. (2013). *50 % Duty Cycle Astable Oscillator*. Electronics Tutorials. Consultado 6 de mayo de 2025, desde https://www.electronics-tutorials.ws/waveforms/555_oscillator.html
- Eplimin S.A.C. (2025). *Sector Educativo* [Listado de módulos]. Eplimin S.A.C. Consultado 1 de septiembre de 2025, desde <https://www.eplimin.com/product-category/sector-educativo/>
- Espressif Systems. (2025a). *ESP32-S3 Wi-Fi & BLE 5 SoC*. Consultado 15 de octubre de 2025, desde <https://www.espressif.com/en/products/socs/esp32-s3>
- Espressif Systems. (2025b). *Espressif IoT Development Framework*. Consultado 14 de octubre de 2025, desde <https://github.com/espressif/esp-idf>
- Everlight. (2018, febrero). *4 Pin DIP Phototransistor Photocoupler EL817 Series* (Datasheet N.º DPC-000046) (Rev. 17). Everlight. https://everlightamericas.com/index.php?controller=attachment&id_attachment=4121
- Festo Didactic. (2025). *Soluciones electrónicas* [Listado de módulos]. Festo Didactic. Consultado 1 de septiembre de 2025, desde https://labvolt.festo.com/Website/solutions/2_electronics
- França, J. V. G., Pinto, J. H. D. G., do Carmo Mendonça, D., Farias, J. V. M., de Sousa, R. O., Pereira, H. A., Júnior, S. I. S., & Cupertino, A. F. (2022). Development of a Didactic Platform for Flexible Power Electronic Converters. *Eletrônica de Potência*, 27(03), 1-11. <https://doi.org/10.18618/rep.2022.3.0012>
- González, R. E. Á. (2023). *Diseño e Implementación de un Prototipo de Tablero Didáctico Modular para el Laboratorio de Electrónica 3* [Tesis de Grado]. Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala. Consultado 11 de noviembre de 2024, desde <http://www.repositorio.usac.edu.gt/18733/1/Ronald%20Estuardo%20Alvarez%20Gonz%C3%A1lez.pdf>



- GW Instek. (2021). *PTS-3100* [Descripción del producto]. GW Instek. Consultado 1 de septiembre de 2025, desde <https://www.gwinstek.com/en-US/products/detail/PTS-3100>
- Hauke, B. (2011, diciembre). *Basic Calculation of a Buck Converter's Power Stage* (Application Report N.º SLVA477B). Texas Instruments. Consultado 31 de julio de 2025, desde <https://www.ti.com/lit/an/slva477b/slva477b.pdf?ts=1740493656949>
- HY Electronic. (2020, mayo). *SR520E THRU SR5200E* (Datasheet) (Rev. 11). HY Group. Consultado 1 de septiembre de 2025, desde [https://www.hygroup.com.tw/upfiles/ADUUpload/all_/SR520E%20THRU%20SR5200E\(DO-201AE\).pdf](https://www.hygroup.com.tw/upfiles/ADUUpload/all_/SR520E%20THRU%20SR5200E(DO-201AE).pdf)
- International Rectifier. (2004, enero). *IRF9540NPbF* (Datasheet). Infineon Technologies AG. Consultado 1 de septiembre de 2025, desde <https://www.infineon.com/assets/row/public/documents/24/49/infineon-irf9540n-datasheet-en.pdf>
- International Rectifier. (2010, septiembre). *IRFZ44N – HEXFET® Power MOSFET* (Datasheet N.º PD - 94787B). International Rectifier. Consultado 1 de septiembre de 2025, desde <https://www.infineon.com/assets/row/public/documents/24/49/infineon-irfz44n-datasheet-en.pdf>
- IPC. (2003, mayo). *Generic Standard on Printed Board Design* (IPC-2221A). IPC International Inc, DBA Global Electronics Association. Northbrook, IL. <https://www.electronics.org/ipc-standards>
- K&H. (2025). *PE-5000 Power Electronics Training System* [Descripción del producto]. K&H. Consultado 1 de septiembre de 2025, desde <https://www.kandh.com.tw/pe-5000-power-electronics-training-system-pe-5000.html>
- KiCad Project. (2025, agosto). *KiCad* [Software] (9.0.4 Stable). Consultado 25 de agosto de 2025, desde <https://www.kicad.org/>
- LVGL. (2025). *Light and Versatile Graphics Library*. Consultado 11 de octubre de 2025, desde <https://lvgl.io/>
- NSH Designs. (2025). *ProyectoFinal*. <https://github.com/MateoCignetti/ProyectoFinal>
- ON Semiconductor. (2005, junio). *Thyristor Theory and Design Considerations*.
- ON Semiconductor. (2023, junio). *6-Pin DIP Random-Phase Triac Driver Output Optocoupler* (Datasheet N.º MOC3023M/D) (Rev. 3). ON Semiconductor. <https://www.onsemi.com/download/data-sheet/pdf/moc3023m-d.pdf>
- On Semiconductor. (2024, junio). *NPN Epitaxial Silicon Transistor* (Datasheet N.º BC550/D) (Rev. 5). On Semiconductor. <https://www.onsemi.com/download/data-sheet/pdf/bc550-d.pdf>
- Peterson, D. (2023, octubre). *Pulse Frequency Modulation (PFM): It's Not PWM, But Related*. Control.com. Consultado 21 de julio de 2025, desde <https://control.com/technical-articles/pulse-frequency-modulation-pfm-its-not-pwm-but-related/>
- Philips Semiconductors. (2005, agosto). *Triacs: How to Calculate Power and Predict Tjmax* (inf. téc. N.º AN10384) (Rev. 01). Philips Semiconductors. Consultado 24 de septiembre de 2025, desde <https://www.farnell.com/datasheets/1760767.pdf>
- Raj, A. (2010, febrero). *Calculating Efficiency* (Rev. A, Application Report N.º SLVA390A). Texas Instruments. Consultado 31 de julio de 2025, desde https://www.ti.com/lit/an/slva390a/slva390a.pdf?ts=1753971593631&ref_url=https%253A%252F%252Fwww.google.com%252F
- Rashid, M. H. (2015). *Electrónica de potencia* (4.ª ed.). Pearson Educación.
- Rashid, M. H. (2024). *Power Electronics Handbook* (5.ª ed.). Butterworth-Heinemann.



- Riegel, J., Mayer, W., & van Havre, Y. (2024, noviembre). *FreeCAD: A General-Purpose Parametric 3D CAD Modeler* (Software / CAD Application N.º Version 1.0) (Open-source under LGPL-2.0-or-later). FreeCAD Community / Open Source Project. Consultado 8 de septiembre de 2025, desde <https://www.freecad.org>
- ROHM Semiconductor. (2016, marzo). *PWM & PFM*. ROHM Tech Web. Consultado 21 de julio de 2025, desde <https://techweb.rohm.com/product/power-ic/dcdc/897/>
- Sandoval, J. L., Salamanca Cardozo, W. A., Cardozo Cárdenas, V. M., Duarte, J. E., & Fernández Morales, F. H. (2006). Desarrollo de un inversor monofásico didáctico. *Tecnura*. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=257021033005>
- Scandy, N., & Jones, K. (2021, septiembre). *Considering TI Smart DACs As an Alternative to 555 Timers (SLAAE33)* [Application Report SLAAE33]. Texas Instruments. Consultado 9 de mayo de 2025, desde <https://www.ti.com/lit/an/slaae33/slaae33.pdf?ts=1742896496094>
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2020, noviembre). The Scrum Guide. Consultado 18 de agosto de 2025, desde <https://scrumguides.org/index.html>
- Songle Relay. (2016, octubre). *Subminiature High Power Relay* (Datasheet). Songle Relay. <http://www.songlerelay.com/Public/Uploads/20161104/581c81ac16e36.pdf>
- SquareLine Kft. (2025). *SquareLine Studio - Design and build UIs with ease*. Consultado 13 de octubre de 2025, desde <https://squareline.io/>
- STMicroelectronics. (2008, septiembre). *TRIAC Analog Control Circuits for Inductive Loads* (Application Note N.º AN308) (Rev. 4). STMicroelectronics. https://www.st.com/resource/en/application_note/an308-triac-analog-control-circuits-for-inductive-loads-stmicroelectronics.pdf
- STMicroelectronics. (2018, diciembre). *DB3, DB4, SMDB3 Diac* (Datasheet N.º DS2125) (Rev. 3). STMicroelectronics. <https://www.st.com/resource/en/datasheet/db3.pdf>
- STMicroelectronics. (2024, enero). *RC snubber circuit design for triacs* (Application Note N.º AN437) (Rev. 3). STMicroelectronics. https://www.st.com/resource/en/application_note/an437-rc-snubber-circuit-design-for-triacs-stmicroelectronics.pdf
- Texas Instruments. (2023, octubre). *INA199 26-V, Bidirectional, Zero-Drift, Low- or High-Side, Voltage-Output, Current-Shunt Monitor* (Rev. H) [Data Sheet]. Texas Instruments. Consultado 31 de julio de 2025, desde <https://www.ti.com/lit/ds/symlink/ina199.pdf?ts=1753937065073>
- Toshiba. (2018, septiembre). *RC Snubbers for Step-Down Converters* (inf. téc.). Toshiba. Consultado 31 de julio de 2025, desde https://toshiba.semicon-storage.com/info/application_note_en_20180901_AKX00078.pdf?did=63595
- TP3D. (2023, enero). *PLA VS. PETG* [Artículo técnico]. TP3D. Consultado 13 de agosto de 2025, desde <https://novedades.tp3d.com.ar/pla-vs-petg/>
- WeEn Semiconductors. (2018, marzo). *BT137-600E 4Q Triac* (Datasheet) (Rev. 01). WeEn Semiconductors. <https://www.ween-semi.com/datasheet/BT137-600.pdf>