



Facultad de Ingeniería Mecatrónica

Diseño conceptual de un sistema portátil de limpieza CIP

Informe técnico de formulación y diseño conceptual

Proyecto Integrador – Primer corte

Equipo: Los de Siempre

Camilo Díaz Gamboa
Karen García Martínez
German Yesid Gómez Rodríguez
Yulieth Gutierrez Quintero
Julian Jiménez Lara
Ferney Patiño Ojeda
Fabián Ruiz Mateus
Joseph Suárez Buitrago
Karen Villaronga Fuenmayor

Docentes

Dra. Edna Carolina Moriones Polanía
Mg. William Razvan Castro Jaluba

Ingeniería Mecatrónica
Universidad Santo Tomás – Seccional Bucaramanga

2026-2

28 de agosto de 2026

Resumen ejecutivo

Los procesos de limpieza en la industria de alimentos y bebidas requieren ciclos repetibles, controlados y trazables que garanticen la inocuidad del producto y reduzcan la intervención manual sobre equipos y tuberías. Sin embargo, muchos entornos de laboratorio y pequeñas plantas piloto no cuentan con una unidad de limpieza en sitio (Clean-In-Place, CIP) que permita ejecutar y validar estas rutinas de forma autónoma, quedando limitados a procedimientos manuales que dependen del operario y son difíciles de estandarizar y documentar [1]. Este proyecto tiene como objetivo el diseño conceptual de un sistema portátil de limpieza CIP capaz de preparar, calentar, dosificar, circular y recuperar una solución de limpieza a través de un equipo de prueba, ejecutando de forma secuenciada las fases de preenjuague, lavado y enjuague final. La solución propuesta se organiza como un Producto Mínimo Viable compuesto por una cabina de preparación con agitación, calentamiento por resistencia de inmersión, dos bombas con funciones diferenciadas (recirculación y dosificación), válvulas solenoides que dirigen el fluido según la fase activa, e instrumentación de temperatura basada en RTD PT100. El control se plantea alrededor de un PLC como nodo principal, con una capa de supervisión separada que evita exponer el controlador a Internet. En este primer corte se definieron el problema, los objetivos, el alcance, la caracterización preliminar del ciclo CIP y la matriz de requisitos verificables, bajo un enfoque de mejora continua. **Palabras clave:** *[limpieza en sitio (CIP); sistema portátil; automatización de procesos; control; supervisión IoT.]*

Control de versión del documento

Tabla 1: Historial de versiones y control de cambios

Hash	Fecha	Descripción / Mensaje	Autor
24d2a4e	2026-08-27	Respuesta en lazo abierto	fabianruizma2404-cmyk
2e6d196	2026-08-27	Referencias añadidas	fabianruizma2404-cmyk
4c45cf2	2026-08-27	Tabla de versión 2	fabianruizma2404-cmyk
038d2f2	2026-08-27	Limpieza de temporales e inclusión de gitignore	fabianruizma2404-cmyk
7152ebe	2026-08-27	Tabla de control de version	fabianruizma2404-cmyk
c720a12	2026-08-27	Tabla de version	fabianruizma2404-cmyk
b820992	2026-08-27	Modelo dinámico preliminar	fabianruizma2404-cmyk
9410448	2026-08-27	Create .gitignore	fabianruizma2404-cmyk
a310a08	2026-08-27	Conflictos resueltos	fabianruizma2404-cmyk
92312c6	2026-08-27	Diagrama de bloques de control	fabianruizma2404-cmyk

Índice

Resumen ejecutivo	i
-------------------	---

Control de versión	i
--------------------	---

1	Contextualización y definición del problema	1
1.1	Planteamiento del problema	1
1.2	Justificación	1
1.3	Objetivo general	1
1.4	Objetivos específicos	1
1.5	Alcance y limitaciones	1
2	Caracterización del proceso CIP	2
2.1	Fases del ciclo	2
2.2	Clasificación de la información utilizada	3
2.3	Secuencia preliminar	4
3	Ingeniería de requisitos	5
3.1	Matriz de requisitos	5
3.2	Despliegue de la función de calidad – QFD	7
3.3	Matrices de decisión Pugh	8
4	Diseño conceptual mecatrónico	9
4.1	Descripción de la solución propuesta	9
4.2	Diagrama general de bloques	9
4.3	Arquitectura funcional	9
4.4	P&ID conceptual y recorrido del fluido	10
4.5	Distribución preliminar y diseño CAD	10
4.6	Equipo o circuito de prueba	11
5	Diseño preliminar de Sistemas de Control I	11
5.1	Variable controlada (PV)	11
5.2	Variable manipulada (MV)	11
5.3	Definición del lazo de control	12
5.4	Diagrama de bloques	13
5.5	Modelo dinámico preliminar	13
5.6	Simulación en lazo abierto	14
5.7	Especificaciones preliminares de desempeño	15
6	Diseño preliminar de Comunicaciones Industriales	15
6.1	Topología y flujo de información	15
6.2	Equipos y direccionamiento IP	16
6.3	Selección del protocolo	16

6.4	Mapa iniciales de etiquetas	16
6.5	Evidencia mínima de comunicación	17
7	Plan de validación	17
7.1	Métricas previstas	18
8	Gestión del proyecto y entregables complementarios	18
8.1	Cronograma	18
8.2	Presupuesto preliminar	18
8.3	Matriz de riesgos	19
8.4	Repositorio digital	19
8.5	Lista de verificación del primer corte	19
9	Conclusiones del primer corte	19
10	Trabajo previsto para el segundo corte	20
A	Declaración preliminar de uso de inteligencia artificial	20
B	Reporte de similitud	20
C	Evidencia del artículo en inglés	20
D	Anexos técnicos	20

Índice de figuras

1	Secuencia general del ciclo de mejora continua aplicado al proceso CIP.	4
2	Matriz QFD del sistema CIP.	7
3	Diagrama general de bloques del PMV.	9
4	Arquitectura funcional del sistema.	9
5	P&ID conceptual del sistema CIP.	10
6	Recorrido preliminar de fluidos.	10
7	Vista del diseño CAD preliminar.	10
8	Diagrama de bloques del sistema térmico.	13
9	Respuesta preliminar del modelo en lazo abierto.	14
10	Arquitectura de comunicaciones propuesta.	15

Índice de cuadros

1	Historial de versiones y control de cambios	i
2	Caracterización preliminar de las fases CIP.	2
4	Clasificación de la información de diseño.	3
6	Matriz de requisitos del sistema.	5
7	Plantilla de matriz de decisión Pugh.	8
9	Definición preliminar del lazo de control.	12
10	Especificaciones preliminares de desempeño.	15
12	Nodos y direccionamiento IP preliminar.	16
14	Comparación preliminar de protocolos.	16
16	Mapa inicial de variables o etiquetas.	16
17	Evidencia mínima de comunicación.	17
19	Matriz requisito–prueba–evidencia.	17
20	Métricas previstas para validación.	18
22	Cronograma general del proyecto.	18
24	Presupuesto preliminar.	18
26	Matriz preliminar de riesgos.	19
28	Lista de verificación del primer corte.	19
30	Declaración de uso de herramientas de inteligencia artificial.	20

1 Contextualización y definición del problema

1.1 Planteamiento del problema

[Describe la situación actual, la necesidad, sus causas, consecuencias y población o proceso afectado. Cierre con una pregunta de diseño o investigación.]

1.2 Justificación

Desde el punto de vista técnico, el proyecto integra de manera articulada las áreas de diseño mecatrónico, sistemas de control y comunicaciones industriales alrededor de un caso de aplicación real identificado en campo, lo que permite a los integrantes del equipo aplicar de forma conjunta conocimientos que normalmente se abordan por separado. Desde el punto de vista industrial, el proyecto responde a una necesidad concreta manifestada por INDUSTRIAS TANUZI S.A. durante la visita técnica, la cual es contar con una solución portátil, modular y transportable que pueda conectarse temporalmente a distintos equipos de producción para ejecutar ciclos de limpieza repetibles, seguros y verificables, sin exigir una instalación CIP fija por cada máquina [2]. Desde el punto de vista académico, el desarrollo de un prototipo funcional permite validar, sobre un caso industrial real, estrategias de control de temperatura, arquitecturas de comunicaciones industriales y supervisión IoT. Por otro lado, desde el punto de vista económico, una unidad portátil reduce la inversión necesaria frente a instalar sistemas CIP fijos en cada punto de uso, al poder desplazarse entre distintos equipos de la planta, y desde el punto de vista de seguridad y ambiental, el diseño contempla el manejo controlado de fluidos calientes y del producto de limpieza dosificado, así como la conducción segura del fluido hacia el drenaje al finalizar cada fase, minimizando riesgos para el operario.

1.3 Objetivo general

Diseñar conceptualmente un sistema portátil de limpieza CIP para un equipo de prueba, integrando la arquitectura mecatrónica, el lazo de control de temperatura y la arquitectura de comunicaciones industriales necesarias para ejecutar y supervisar de forma automática las fases de preenjuague, lavado y enjuague final.

1.4 Objetivos específicos

1. Caracterizar el proceso de limpieza CIP y formular los requisitos verificables del sistema mediante herramientas de ingeniería de requisitos (matriz de requisitos, QFD y matrices de decisión Pugh).
2. Proponer una arquitectura mecatrónica conceptual, que incluya diagrama de bloques, P&ID y distribución CAD preliminar, para un Producto Mínimo Viable capaz de preparar, calentar, circular, dosificar y recuperar el fluido de limpieza.
3. Definir el lazo de control preliminar de temperatura del fluido de proceso y la arquitectura de comunicaciones industriales que permitan la supervisión local y remota del sistema, manteniendo el control local independiente de la capa IoT.

1.5 Alcance y limitaciones

En este primer corte quedarán definidos el problema, los objetivos, la caracterización preliminar del proceso CIP, la matriz de requisitos, las matrices QFD y Pugh, el diseño conceptual mecatrónico,

incluyendo el diagrama de bloques, P&ID conceptual y avance del diseño CAD, el modelo dinámico preliminar del sistema térmico, la arquitectura de comunicaciones propuesta y el plan de validación. Se aplaza para los siguientes cortes la implementación física completa del sistema, la programación definitiva del PLC, la sintonización final del controlador de temperatura, la integración completa de la capa de supervisión IoT y la ejecución de las pruebas de validación con resultados experimentales. Como limitaciones se reconocen el tiempo disponible dentro del semestre, el presupuesto asignado al proyecto y la disponibilidad de hardware de laboratorio compartido entre los subgrupos del curso.

2 Caracterización del proceso CIP

[Describe el proceso y cite las fuentes consultadas.]

2.1 Fases del ciclo

Tabla 2: Caracterización preliminar de las fases CIP.

Fase	Fluido	Temp.	Tiempo	Bomba/válvulas	Transición	Destino
Preenjuague	Agua potable (paso único)	50 grados Celsius (preliminar)	2–3 min (preliminar, se define según el tiempo de paso del líquido total por las tuberías)	Bomba de impulsión; válvulas de suministro y de salida a drenaje abiertas; sin retorno a la cabina	Por tiempo o por sensor de nivel de tanque principal en nivel de tanque vacío	Tanque de Almacenamiento de Agua Tratada (sin filtración)
Lavado	Agua con detergente diluido (paso único)	40 grados Celsius (preliminar)	5–10 min (preliminar, se define según el tiempo de paso del líquido total por las tuberías)	Bomba de impulsión + bomba dosificadora de detergente; válvulas dirigen el fluido en un solo paso hacia el equipo de prueba y de ahí al drenaje	Por tiempo o por sensor de nivel de tanque principal en nivel de tanque vacío	Tanque de Almacenamiento de Agua Tratada (sin filtración)
Enjuague final	Agua potable (paso único)	Ambiente	2–3 min (preliminar, se define según el tiempo de paso del líquido total por las tuberías)	Bomba de impulsión; válvula de dosificación cerrada; sin retorno a la cabina	Por tiempo	Tanque de Almacenamiento de Agua Tratada (sin filtración)

Nota: el sistema opera en esquema de un solo paso: no existe recirculación del fluido de vuelta a la cabina de preparación ni una etapa de filtrado de residuos entre el equipo de prueba y el drenaje. Los valores de temperatura y tiempo se marcan como preliminares y quedan sujetos a validación experimental y a la ficha técnica del detergente seleccionado durante el segundo corte.

2.2 Clasificación de la información utilizada

Tabla 4: Clasificación de la información de diseño.

Elemento	Descripción o valor	Fuente o justificación	Clasificación
<i>[Temperatura]</i>	<i>[Valor]</i>	<i>[Referencia o requisito]</i>	<i>[Confirmado, requisito, supuesto o por validar]</i>
<i>[Elemento]</i>	<i>[-]</i>	<i>[-]</i>	<i>[-]</i>

2.3 Secuencia preliminar

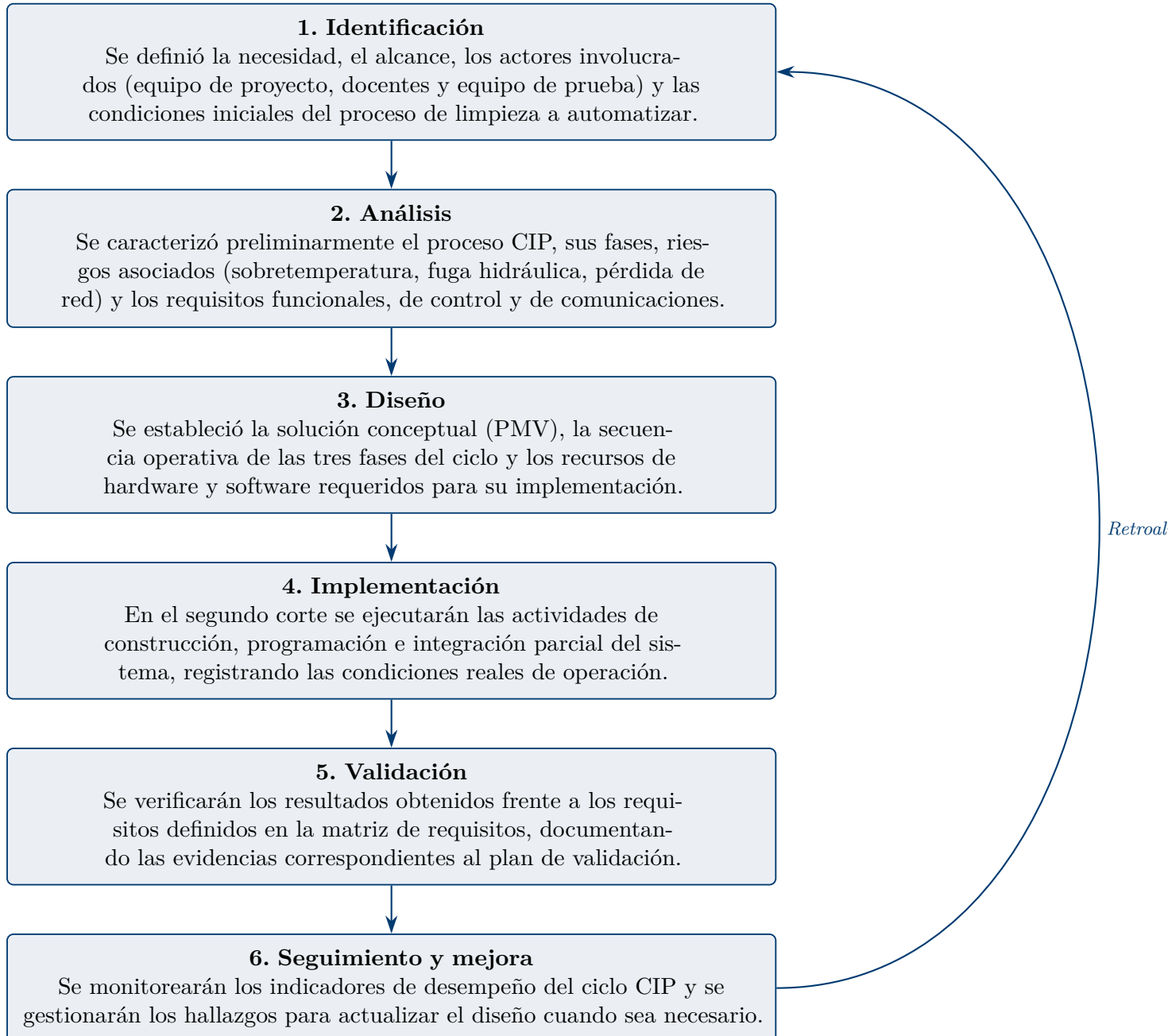


Figura 1: Secuencia general del ciclo de mejora continua aplicado al proceso CIP.

Respecto a las condiciones de operación del ciclo, se prevé que la transición entre fases se realice por tiempo programado en el PLC. Sin embargo, también existe la posibilidad de que se establezca un umbral límite de nivel mínimo del tanque, que marque el momento de apagado de la bomba de impulso del tanque principal, para evitar su trabajo en vacío, e inicio del ciclo siguiente. Ante una condición de sobretemperatura, pérdida de comunicación con la capa de supervisión o accionamiento de una parada de emergencia, el sistema deberá pasar a un estado de parada segura que detenga el calentamiento y las bombas, mantenga cerradas las válvulas de suministro y permita el drenaje controlado del fluido

en proceso. La finalización normal del ciclo se dará al completarse el enjuague final a través de un temporizador.

3 Ingeniería de requisitos

Orientación para diligenciar

Formule requisitos verificables. Evite expresiones ambiguas como “rápido”, “eficiente” o “adecuado”. Cada requisito debe tener identificador, descripción, criterio de aceptación, prioridad, fuente y método de verificación.

3.1 Matriz de requisitos

Tabla 6: Matriz de requisitos del sistema.

ID	Categoría	Requisito verificable	Criterio de aceptación	Prioridad	Verificación
REQ-01	Proceso	El sistema deberá ejecutar de forma automática un ciclo completo de lavado CIP (enjuague inicial, lavado con solución de jabón, enjuague final) sin intervención manual una vez iniciado desde el panel de control.	Ciclo completo ejecutado en la secuencia correcta en 3 pruebas consecutivas, sin intervención del operador.	Alta	Prueba funcional
REQ-02	Funcional	El sistema deberá secuenciar automáticamente la apertura y cierre de las tres electroválvulas según la etapa del ciclo (llenado, lavado, enjuague), evitando que dos etapas incompatibles se ejecuten simultáneamente.	Secuencia de electroválvulas ejecutada en el orden correcto sin traslapes, verificada en 3 pruebas consecutivas.	Alta	Prueba funcional
REQ-03	Portabilidad	La estructura del sistema, en condición de vacío (sin líquido en los tanques), deberá tener un peso que no exceda el límite de carga manual recomendado para levantamiento ocasional por una persona (referencia NIOSH, aprox. 23 kg), y su chasis deberá soportar sin deformación ni pérdida de estabilidad el peso adicional de los tres tanques llenos.	Peso en vacío medido ≤ 23 kg, y chasis sin deformación visible ni volcamiento con los tres tanques llenos, verificado en prueba de carga estática.	Alta	Prueba
REQ-04	Portabilidad	El sistema deberá contar con ruedas y puntos de anclaje/asas que permitan su traslado, nivelación y fijación en un tiempo menor a 10 minutos.	Traslado, nivelación y fijación completados en ≤ 10 min, verificado por cronómetro.	Media	Prueba
REQ-05	Hidráulico	El sistema deberá impulsar el fluido de proceso a través de la tubería de acero inoxidable 304 de 1 pulgada (longitud total aproximada de 6 m), garantizando un flujo continuo y suficiente para el arrastre de residuos en todo el recorrido de la tubería, sin zonas muertas ni estancamiento del fluido.	Flujo continuo observado en todo el recorrido de la tubería durante el ciclo completo, sin puntos de estancamiento visibles.	Alta	Prueba
REQ-06	Hidráulico	El sistema deberá contar con tres tanques independientes (agua/mezcla ≥ 20 L, jabón ≥ 5 L, agua residual ≥ 20 L) con conexiones herméticas que eviten fugas durante todo el ciclo.	Cero fugas visibles durante prueba de llenado y ciclo completo de 30 min.	Alta	Prueba/ Inspección
REQ-07	Eléctrico	La bomba principal AC deberá protegerse mediante un contactor y un relé térmico de sobrecarga dimensionados según la corriente nominal del motor ($\pm 10\%$).	Contactor y relé térmico seleccionados verificados contra placa de datos del motor.	Alta	Inspección

Continúa en la siguiente página

Tabla 6 – continuación

ID	Categoría	Requisito verificable	Criterio de aceptación	Prioridad	Verificación
REQ-08	Eléctrico	El sistema deberá alimentarse con energía monofásica 110/220 VAC y contar con protección contra sobrecorriente y falla a tierra (breaker/diferencial) en el tablero de control.	Disparo del breaker/diferencial verificado ante falla simulada de sobrecorriente o fuga a tierra.	Alta	Prueba
REQ-09	Electrónico	La bomba dosificadora peristáltica de 12 VDC deberá controlarse mediante salida a relé del PLC (encendido/apagado temporizado, sin PWM), permitiendo dosis configurables por tiempo de activación.	Volumen dosificado repetible con variación $\leq 10\%$ entre 3 pruebas para un mismo tiempo de activación.	Alta	Prueba
REQ-10	Electrónico	El sistema deberá contar con una fuente de alimentación regulada de 24 VDC para sensores y electrónica de campo, con capacidad de corriente suficiente para todos los consumos ($+30\%$ de margen) y regulación $\leq 5\%$.	Voltaje de salida medido dentro de $\pm 5\%$ bajo carga máxima estimada.	Media	Prueba
REQ-11	Instrumentación	El sistema deberá medir el nivel de líquido en el tanque de agua/mezcla mediante un sensor de nivel (flotador o ultrasónico) con una precisión de $\pm 5\%$ del rango medido.	Lectura de nivel validada contra medición manual (regla/marca) con error $\leq 5\%$.	Alta	Prueba
REQ-12	Instrumentación	El sistema deberá medir la temperatura del fluido de proceso mediante un sensor (tipo PT100, termopar o DS18B20) en un rango de 0-80 °C con precisión de ± 1 °C.	Lectura del sensor comparada contra termómetro patrón con error ≤ 1 °C en todo el rango de operación.	Alta	Prueba
REQ-13	Control	El PLC (S7-1200 CPU 1214C) deberá ejecutar un lazo de control que mantenga la temperatura del fluido dentro del rango de 40-50 °C con un error en estado estable ≤ 2 °C.	Temperatura estabilizada dentro de 40-50 °C ± 2 °C durante al menos 5 min continuos.	Alta	Prueba
REQ-14	Control	El sistema deberá detener automáticamente el elemento de calentamiento y activar una alarma si la temperatura del fluido supera el umbral de seguridad de 60 °C.	Corte del calentador verificado al superar 60 °C en prueba controlada.	Alta	Prueba
REQ-15	Comunicaciones Industriales	El PLC deberá comunicarse mediante Ethernet/PROFINET con la interfaz HMI local, permitiendo el monitoreo y control en tiempo real de nivel, temperatura y estado del ciclo.	Datos de proceso visibles y actualizados en HMI.	Media	Prueba
REQ-16	Supervisión IoT	El sistema deberá enviar periódicamente (≤ 30 s) los datos de temperatura, nivel y estado del ciclo a una plataforma de supervisión remota mediante un gateway IoT (p. ej. ESP32/Node-RED).	Datos recibidos en la plataforma remota con periodo ≤ 30 s durante prueba de 15 min.	Media	Prueba
REQ-17	Supervisión IoT	El sistema deberá permitir la visualización remota del estado del ciclo (en curso, finalizado, alarma) desde un dispositivo móvil o PC conectado por WiFi/Ethernet.	Estado del ciclo correctamente reflejado en el dispositivo remoto en las 3 condiciones evaluadas.	Media	Prueba
REQ-18	Seguridad	El sistema deberá contar con un paro de emergencia (tipo hongo) que interrumpa la alimentación de los actuadores principales (bomba, calentador, dosificador) en menos de 1 segundo al activarse.	Corte de energía a actuadores principales verificado en ≤ 1 s tras accionar el paro de emergencia.	Alta	Prueba
REQ-19	Seguridad	El sistema deberá activar una alarma visual y sonora ante condiciones anómalas (nivel bajo, sobrettemperatura, falla de bomba) detectadas por los sensores del sistema.	Alarma visual y sonora activada correctamente ante cada una de las 3 condiciones simuladas.	Alta	Prueba
REQ-20	Documentación/Validación	El proyecto deberá entregar manual de usuario, planos eléctricos e hidráulicos, y un protocolo de pruebas de validación, en formato digital editable y PDF.	Documentos entregados completos, revisados y aprobados por el equipo antes de la entrega final.	Media	Inspección

La matriz de requisitos permite establecer de manera organizada las condiciones que debe cumplir el sistema CIP. Los requisitos se clasifican de acuerdo con las diferentes áreas involucradas en el diseño, construcción, operación y validación del sistema.

Se consideran requisitos funcionales y de proceso, mecánicos y de portabilidad, hidráulicos, eléctricos

cos, electrónicos, de instrumentación, control, comunicaciones, supervisión mediante IoT, seguridad, documentación y validación.

3.2 Despliegue de la función de calidad – QFD

Orientación para diligenciar

Relacione necesidades del usuario con características técnicas. Use la sigla QFD, correspondiente a *Quality Function Deployment*. Incorpore la matriz completa como figura legible o anexo y resuma aquí sus resultados.

Casa de la Calidad (QFD) — Sistema CIP modular y portátil														
Relación entre los CÓMOs (correlación técnica del techo)														
			T11 ↔	T10 ↔	T9 ↔	T8 ↔	T7 ↔	T6 ↔	T5 ↔	T4 ↔	T3 ↔	T2 ↔	T1 ↔	
														+
														-

Legenda — Relación QUÉ-CÓMO:

9 Fuerte 3 Media 1 Débil

Legenda — Correlación entre CÓMOs (techo):

++ / + Sinergia - / -- Conflicto

Figura 2: Matriz QFD del sistema CIP.

[Analice las características técnicas con mayor ponderación y su influencia sobre el diseño.]

La matriz QFD permite relacionar las necesidades identificadas por los usuarios con las características técnicas del sistema CIP. A partir de esta relación se pueden establecer las características de diseño que tienen mayor influencia sobre el desempeño del sistema.

Las características técnicas con mayor ponderación deben recibir una atención prioritaria durante las etapas de diseño e implementación, debido a que tienen una mayor influencia sobre el cumplimiento de las necesidades del usuario. Esta priorización permite orientar la selección de componentes, la arquitectura del sistema, los elementos de instrumentación, los actuadores y las estrategias de control.

Además, el QFD facilita la toma de decisiones técnicas al establecer una relación entre los requerimientos del usuario y las variables que pueden ser controladas directamente durante el desarrollo del sistema.

3.3 Matrices de decisión Pugh

Tabla 7: Plantilla de matriz de decisión Pugh.

Criterio	Peso	Alternativa A	Alternativa B	Alternativa C
Compatibilidad	[0-1]	[Puntaje]	[Puntaje]	[Puntaje]
Seguridad	[0-1]	[Puntaje]	[Puntaje]	[Puntaje]
Costo y disponibilidad	[0-1]	[Puntaje]	[Puntaje]	[Puntaje]
Mantenibilidad	[0-1]	[Puntaje]	[Puntaje]	[Puntaje]
Total ponderado	1.00	[-]	[-]	[-]

[Repita la matriz para arquitectura, sensores, actuadores, calentamiento, bomba, válvulas, protocolo y plataforma de supervisión. Explique la ponderación y la alternativa seleccionada.]

Las matrices de decisión Pugh permiten comparar diferentes alternativas de diseño utilizando criterios previamente establecidos. Para cada alternativa se asigna una valoración con respecto a una referencia, permitiendo identificar aquella que presenta el mejor comportamiento global frente a los requisitos definidos.

La ponderación de los criterios debe considerar su importancia dentro del funcionamiento del sistema CIP. Entre los aspectos que pueden evaluarse se encuentran el cumplimiento funcional, costo, facilidad de implementación, disponibilidad de los componentes, mantenimiento, seguridad, compatibilidad con el sistema y posibilidad de integración con los demás elementos.

Este procedimiento se aplica a la selección de la arquitectura del sistema, sensores, actuadores, sistema de calentamiento, bomba, válvulas, protocolo de comunicación y plataforma de supervisión. La alternativa seleccionada será aquella que obtenga la mejor valoración global y que, además, cumpla con los requisitos establecidos para el sistema.

4 Diseño conceptual mecatrónico

Orientación para diligenciar

Presente un Producto Mínimo Viable capaz de almacenar o suministrar agua, calentarla, circularla y recircularla, dosificar una sustancia segura, ejecutar las fases CIP, recuperar o drenar el agua, permitir supervisión local y remota, y conectarse a un circuito externo.

4.1 Descripción de la solución propuesta

[Explique el concepto seleccionado, su funcionamiento y su correspondencia con los requisitos.]

4.2 Diagrama general de bloques

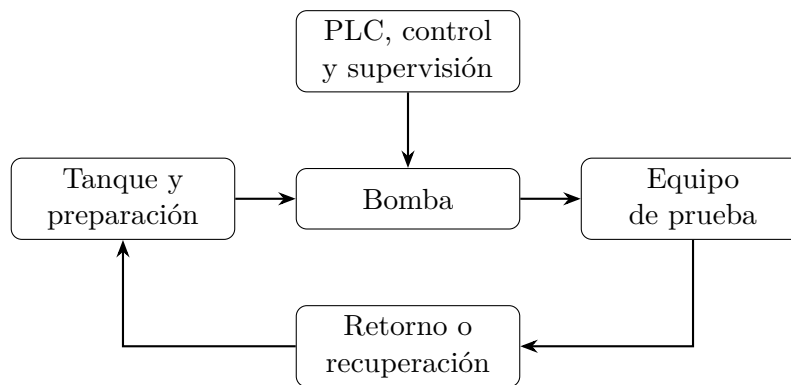


Figura 3: Diagrama general de bloques del PMV.

4.3 Arquitectura funcional

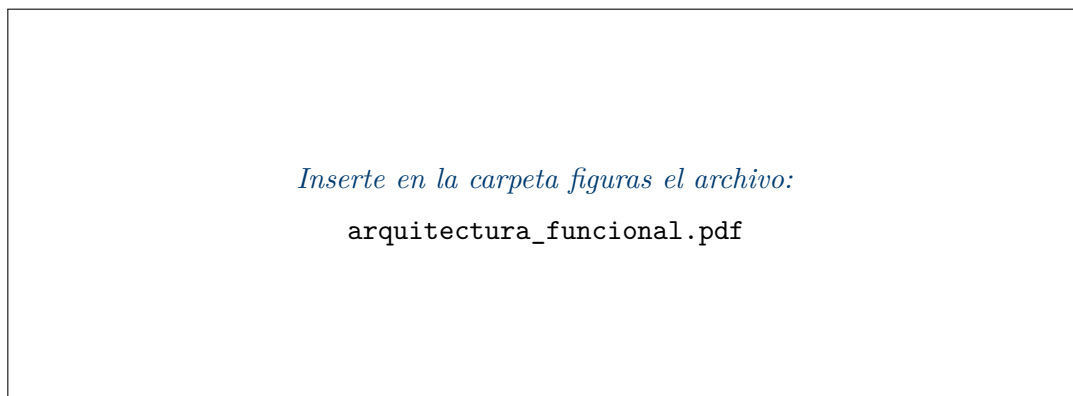


Figura 4: Arquitectura funcional del sistema.

4.4 P&ID conceptual y recorrido del fluido

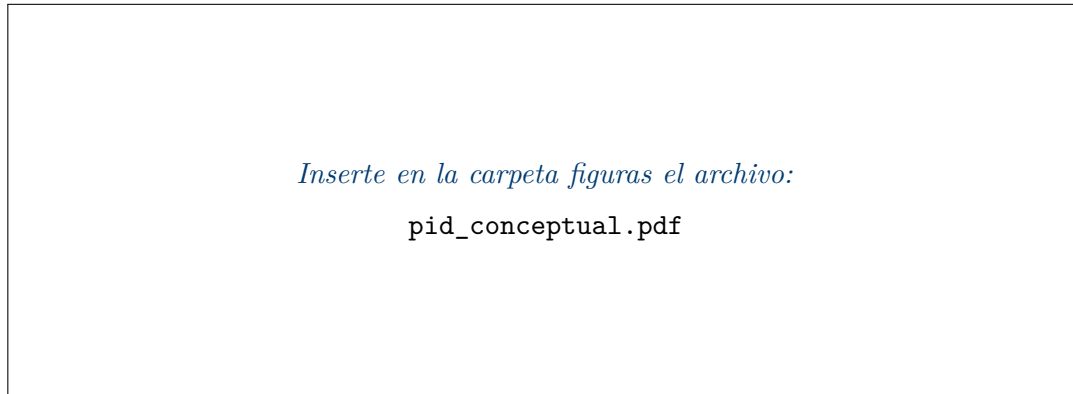


Figura 5: P&ID conceptual del sistema CIP.

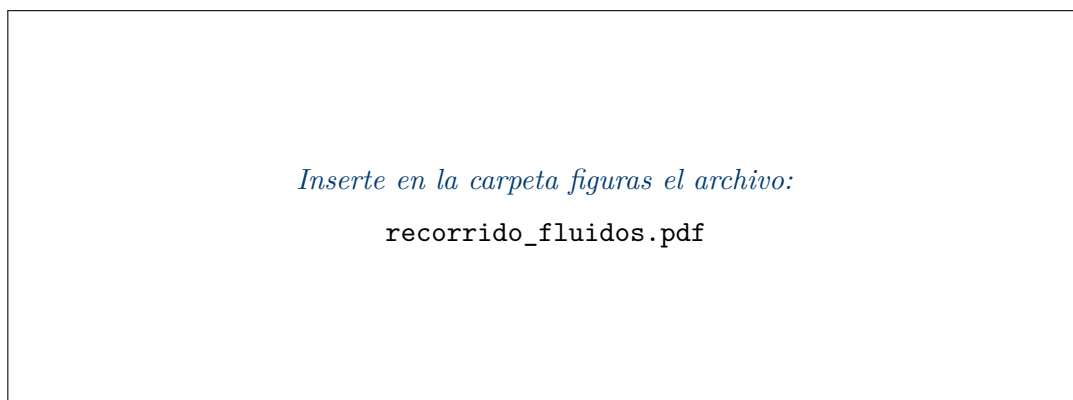


Figura 6: Recorrido preliminar de fluidos.

4.5 Distribución preliminar y diseño CAD

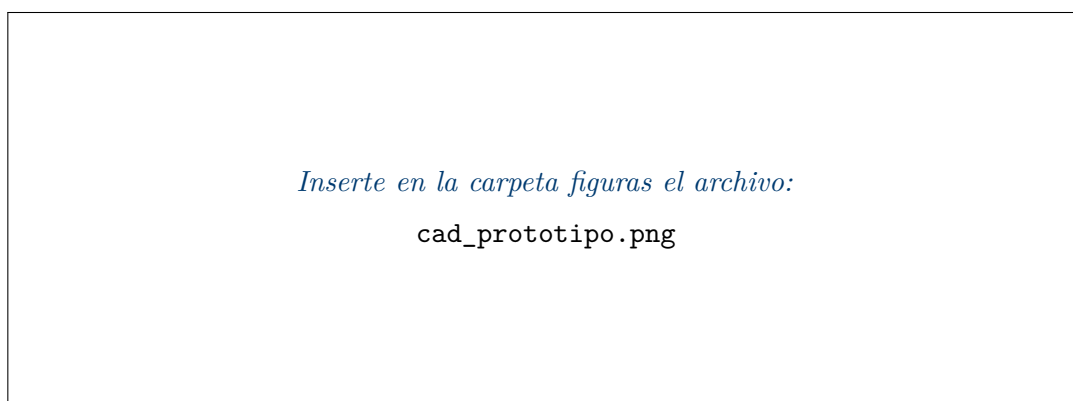


Figura 7: Vista del diseño CAD preliminar.

El diseño CAD representa una estación CIP compacta, organizada alrededor de una cabina de operaciones en la que se preparan y acondicionan las soluciones de limpieza. En esta cabina, un motoreductor

acciona el sistema de agitación para favorecer la homogeneidad de la mezcla antes de su circulación. El calentamiento del agua se realiza mediante una resistencia de inmersión de 2000 W, seleccionada para elevar la temperatura de la solución de acuerdo con los parámetros definidos para cada etapa del ciclo.

La arquitectura hidráulica incorpora dos bombas con funciones diferenciadas. La primera se encarga de evacuar o recircular los insumos procesados desde la cabina de operaciones hacia la ruta hidráulica correspondiente. La segunda bomba dosifica el jabón de manera controlada, permitiendo incorporarlo a la solución de trabajo durante la preparación o el lavado. El sistema contempla además un tanque para el almacenamiento del jabón y un tanque destinado a recolectar el agua residual, lo que permite separar el suministro de insumos de la gestión de los efluentes generados en el proceso.

La distribución propuesta facilita el acceso a los componentes de operación, mantenimiento y limpieza, y deja definidas las zonas de preparación, dosificación, agitación, calentamiento y recolección de residuos. Las imágenes CAD presentadas a continuación permiten verificar la disposición espacial preliminar de estos elementos y servirán como base para el dimensionamiento definitivo, la selección de conexiones y la integración de sensores, válvulas y elementos de control.

4.6 Equipo o circuito de prueba

[Identifique el equipo que será sometido al ciclo y describa sus conexiones de entrada, retorno y drenaje.]

5 Diseño preliminar de Sistemas de Control I

5.1 Variable controlada (PV)

La variable controlada es la temperatura del fluido de proceso (agua o agua con detergente diluido) en el tanque de mezcla del sistema CIP portátil, medida mediante un sensor RTD PT100 conectado a un módulo de expansión analógica SM 1231 (escalamiento NORM_X/SCALE_X en TIA Portal).

De las variables de proceso disponibles (temperatura, caudal, nivel, presión y conductividad), la temperatura es la única con una dinámica lo suficientemente lenta y bien caracterizable con los recursos del laboratorio para diseñar y validar un controlador P/PI/PID completo dentro del alcance del curso de Sistemas de Control I.

5.2 Variable manipulada (MV)

La variable manipulada corresponde a la potencia eléctrica suministrada al elemento calefactor del sistema, constituido por una resistencia eléctrica sumergible de potencia nominal de 1500 W. Esta variable es modificada por el PLC mediante una estrategia de control por proporción de tiempo (*Time Proportioning Control*), implementada mediante el bloque PID_Compact de TIA Portal [3]. La señal de control es aplicada a la resistencia a través de un relé de estado sólido (SSR) con conmutación en cruce por cero [4].

Para la modulación de la potencia de la resistencia se evaluaron dos estrategias de control para una carga resistiva de corriente alterna (CA): el control por ángulo de fase mediante TRIAC y el control proporcional en el tiempo mediante SSR con conmutación en cruce por cero [5]. La selección de la estrategia se realizó considerando principalmente la dinámica térmica del proceso y los requerimientos de implementación del sistema CIP portátil.

La constante de tiempo térmica estimada del proceso es del orden de varias horas, con un valor

aproximado de $\tau \approx 261,6$ min, correspondiente al modelo obtenido en la sección 3. Este valor es considerablemente superior al período de conmutación empleado para la modulación proporcional en el tiempo mediante el SSR, cuyo orden de magnitud es de segundos. En consecuencia, desde el punto de vista de la dinámica térmica, el proceso no responde a las conmutaciones individuales del SSR, sino al valor promedio de la potencia suministrada durante cada período de modulación [6, 7].

Por lo anterior, ambas estrategias pueden producir un efecto térmico equivalente siempre que entreguen el mismo valor promedio de potencia a la resistencia. Sin embargo, el control por ángulo de fase mediante TRIAC presenta como desventaja la generación de componentes armónicas y mayores niveles de interferencia electromagnética (EMI) conducida, además de requerir una etapa de disparo más compleja [4, 5].

En contraste, la solución basada en SSR con conmutación en cruce por cero y control proporcional en el tiempo permite obtener una regulación adecuada de la potencia promedio sin introducir una modulación de fase de la tensión de alimentación [4]. Por esta razón, se seleccionó la estrategia de *Time Proportioning Control* mediante SSR para el sistema, debido a su menor complejidad de implementación, robustez frente a las condiciones de operación y adecuación a la dinámica lenta del proceso térmico.

En términos de control, la variable manipulada puede expresarse como la potencia promedio suministrada a la resistencia, P_{prom} , cuyo valor se encuentra limitado por la potencia nominal del elemento calefactor:

$$0 \leq P_{\text{prom}} \leq 1500 \text{ W} \quad (1)$$

Cuando se utiliza control proporcional en el tiempo, la potencia promedio puede aproximarse mediante:

$$P_{\text{prom}} = DP_{\text{nom}} \quad (2)$$

donde D corresponde al ciclo de trabajo, definido como la fracción del período de modulación durante la cual el SSR permanece conduciendo, y $P_{\text{nom}} = 1500 \text{ W}$ corresponde a la potencia nominal de la resistencia. Por tanto, para un ciclo de trabajo comprendido entre 0 y 1, la potencia promedio puede regularse entre 0 y 1500 W.

5.3 Definición del lazo de control

Tabla 9: Definición preliminar del lazo de control.

Elemento	Definición	Unidad/rango	Observaciones
Variable controlada	Temperatura del agua o solución (PT100+SM1231)	°C — dos consignas: 40 °C (lavado), 50 °C (prelavado)	Desarrollo completo en la Sección 5.1.
Variable manipulada	Potencia entregada al calentador (resistencia 1500 W vía SSR+PWM)	0–1500 W / 0–100 % ciclo de trabajo	Desarrollo completo en la Sección 5.2.

Continúa en la página siguiente

Tabla 9 – continuación

Elemento	Definición	Unidad/rango	Observaciones
Perturbaciones	Pérdidas térmicas hacia el ambiente (agrupadas en UA), T_{amb} , adición de fluido frío entre fases, pérdidas en mangueras externas	$UA \approx 4 \text{ W/K}$ (supuesto, a validar); $T_{amb} = 18\text{--}25^\circ\text{C}$	UA es la hipótesis más débil del modelo; pendiente de ensayo de enfriamiento libre en el Corte 2. La adición de fluido frío es la perturbación más crítica y descarta el control puramente P.
Punto de operación	Nominal: $T_{amb} = 20^\circ\text{C} \rightarrow \text{SP} = 50^\circ\text{C}$. Secundario: $T_{amb} = 20^\circ\text{C} \rightarrow \text{SP} = 40^\circ\text{C}$	$\Delta T = 30 \text{ K}$ (prelavado); $\Delta T = 20 \text{ K}$ (lavado)	El prelavado es el caso más exigente (mayor ΔT , mayor potencia de régimen: 120 W vs. 80 W); se usa para dimensionar el controlador.
Limitaciones	Saturación por sobre-dimensionamiento; actuador unidireccional; corte físico por termostato NC, independiente del PLC	Sobredim. $\approx 12,5\times$ (prelavado) / $\approx 18,75\times$ (lavado); límite 70°C	Obliga a usar anti-windup en PID_Compact; el enfriamiento solo ocurre por pérdidas naturales, mucho más lento que el calentamiento.

5.4 Diagrama de bloques

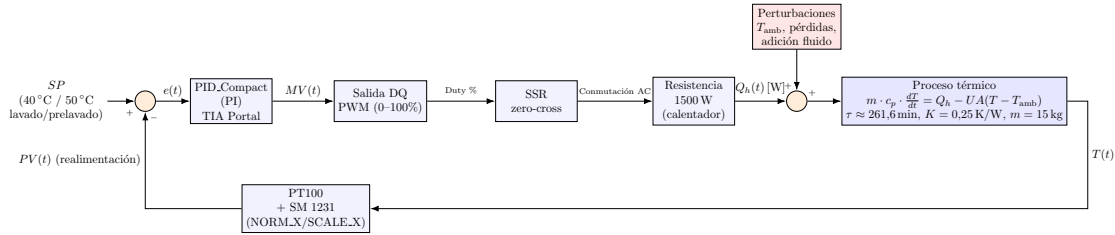


Figura 8: Diagrama de bloques del sistema térmico.

5.5 Modelo dinámico preliminar

[Presente el balance de energía, parámetros, condiciones iniciales, función de transferencia o modelo equivalente, punto de operación y rango de validez.]

Se modela el tanque de mezcla como un sistema térmico de parámetros concentrados (*lumped capacitance*), es decir, se asume una temperatura uniforme en todo el volumen activo en cada instante. Este supuesto es razonable debido al efecto de mezclado producido por la recirculación del propio sistema CIP y es válido cuando el número de Biot del sistema es suficientemente pequeño ($Bi \ll 1$) [9].

El balance de energía instantáneo, análogo al de un tanque agitado con calentamiento eléctrico [10], se expresa mediante:

$$Q_h(t) - UA(T(t) - T_{amb}) \quad (3)$$

donde m es la masa activa de fluido, expresada en kg; c_p es el calor específico del agua, con un valor aproximado de 4186, J/(kg, K) [9]; $Q_h(t)$ es la potencia térmica entregada por la resistencia, expresada

en W; UA es el coeficiente global de transferencia de calor asociado a las pérdidas hacia el ambiente, expresado en W/K; y T_{amb} es la temperatura ambiente, considerada como una perturbación del sistema. Linealizando el modelo alrededor de un punto de operación y aplicando la transformada de Laplace, bajo la condición inicial $T(0) = T_{\text{amb}}$, se obtiene el modelo de primer orden estándar [2], [3]:

$$\frac{\Delta T(s)}{Q_h(s)} \quad (4)$$

$$\frac{K}{\tau s + 1} \quad (5)$$

donde la ganancia estática del proceso y la constante de tiempo están dadas, respectivamente, por:

$$K = \frac{1}{UA} \quad (6)$$

$$\tau = \frac{mc_p}{UA} \quad (7)$$

En este modelo, K representa la ganancia estática del proceso, expresada en K/W, mientras que τ representa la constante de tiempo térmica del sistema, expresada en segundos. El modelo permite caracterizar la relación dinámica entre la potencia térmica suministrada por la resistencia y el incremento de temperatura del fluido respecto al punto de operación.

$$G(s) = \frac{0,25}{15697,5s + 1} \quad (8)$$

5.6 Simulación en lazo abierto

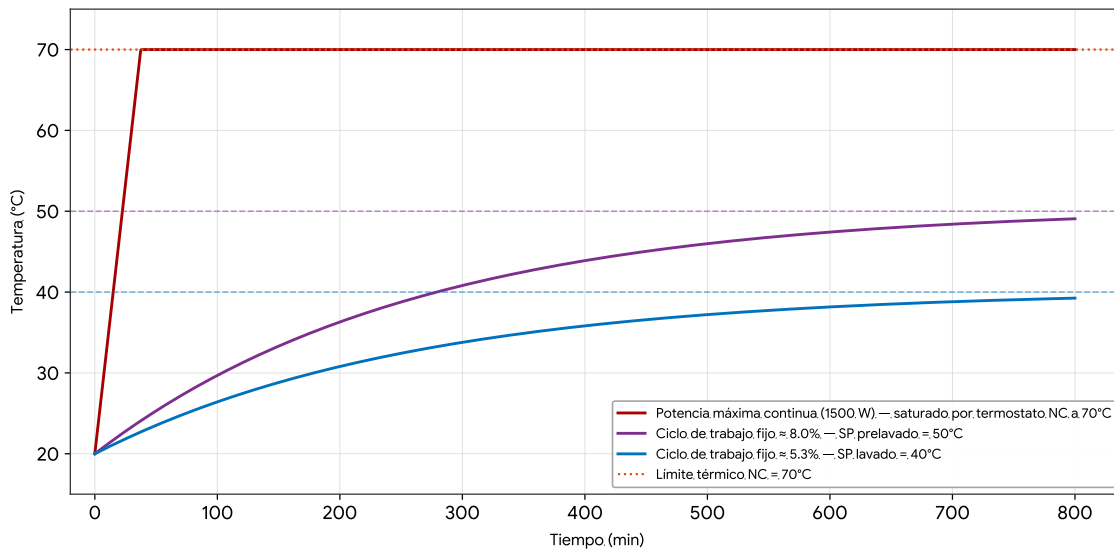


Figura 9: Respuesta preliminar del modelo en lazo abierto.

[Analice ganancia, constante de tiempo, retardo, estabilidad y limitaciones observadas.]

5.7 Especificaciones preliminares de desempeño

Tabla 10: Especificaciones preliminares de desempeño.

Indicador	Meta	Justificación o fuente
Error estacionario	[%]	[-]
Sobreimpulso	[%]	[-]
Tiempo de establecimiento	[s o min]	[-]
Esfuerzo de control	[Límite]	[-]

6 Diseño preliminar de Comunicaciones Industriales

6.1 Topología y flujo de información

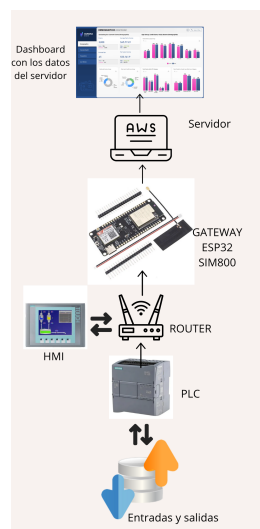


Figura 10: Arquitectura de comunicaciones propuesta.

La Figura 10 muestra la topología de comunicaciones implementada, en este caso, se considera la implementación de una topología mixta entre estrella y árbol, donde la topología estrella es aplicada en la sección control con el PLC y la topología tipo árbol es requerida al momento de supervisar y redirigir los datos con el Gateway y el servidor. Los medios físicos utilizados para el intercambio de datos será por medio de Ethernet industrial, comunicados a través de PROFINET por compatibilidad con los dispositivos de control y visualización. La disposición propuesta se fundamenta en la centralización del manejo y control de los datos recibidos y transmitidos por el PLC, dejándolo como eje central en la disposición estrella, entrando a un árbol para la visualización en el HMI, la obtención de los datos de un GATEWAY que serán enviados a un servidor para mostrarlos gráficamente como segmento de IoT, cumpliendo con la condición propuesta de no realizar una conexión directa del PLC a internet, esto con el fin de mejorar la ciberseguridad del proceso, siendo un problema comúnmente ignorado pero sumamente relevante para el correcto funcionamiento, así como es mencionado por Hajda, Jakuszcwski, y Ogonowski [8].

6.2 Equipos y direccionamiento IP

Tabla 12: Nodos y direccionamiento IP preliminar.

Nodo	IP	Máscara	Función	Interfaz
PLC	<i>[192.168.x.x]</i>	<i>[255.255.255.0]</i>	Control y adquisición	Ethernet
HMI	<i>[192.168.x.x]</i>	<i>[-]</i>	Supervisión local	Ethernet
Computador	<i>[192.168.x.x]</i>	<i>[-]</i>	Registro e integración	Ethernet

6.3 Selección del protocolo

Tabla 14: Comparación preliminar de protocolos.

Protocolo	PLC	HMI	Software	Licencia	Observaciones
S7	<i>[Sí/No]</i>	<i>[Sí/No]</i>	<i>[-]</i>	<i>[-]</i>	<i>[-]</i>
PROFINET	<i>[Sí/No]</i>	<i>[Sí/No]</i>	<i>[-]</i>	<i>[-]</i>	<i>[-]</i>
Modbus TCP	<i>[Sí/No]</i>	<i>[Sí/No]</i>	<i>[-]</i>	<i>[-]</i>	<i>[-]</i>
OPC UA	<i>[Sí/No]</i>	<i>[Sí/No]</i>	<i>[-]</i>	<i>[-]</i>	<i>[-]</i>

[Compararesssss S7, PROFINETas, Modbusas TCP u OPC UA según compatibilidad, licencias, seguridad, mantenibilidad y tiempo de implementación. MQTT se evaluará para el enlace entre el dispositivo de borde y la capa IoT.]

6.4 Mapa iniciales de etiquetas

Tabla 16: Mapa inicial de variables o etiquetas.

Etiqueta	Descripción	Tipo	Ud.	Origen	Destino	Acceso
Temp_PV	Temperatura medida	REAL	°C	PLC	HMI/IoT	Lectura
Temp_SP	Consigna	REAL	°C	PLC/HMI	PLC/IoT	<i>[R/W]</i>
Heater_MV	Acción de control	REAL	%	PLC	HMI/IoT	Lectura
CIP_Phase	Fase activa	INT	–	PLC	HMI/IoT	Lectura
<i>[Tag]</i>	<i>[Descripción]</i>	<i>[Tipo]</i>	<i>[Ud.]</i>	<i>[Origen]</i>	<i>[Destino]</i>	<i>[R/W]</i>

6.5 Evidencia mínima de comunicación

Tabla 17: Evidencia mínima de comunicación.

Elemento	Información por diligenciar
Emisor y receptor	<i>[Dispositivos participantes]</i>
Medio y protocolo	<i>[Conexión utilizada]</i>
Señal 1	<i>[Nombre, tipo, valor enviado y recibido]</i>
Señal 2	<i>[Nombre, tipo, valor enviado y recibido]</i>
Resultado	<i>[Logrado, parcial o fallido]</i>
Evidencia	<i>[Figura, captura, traza o video]</i>

[Incluya capturas o trazas que demuestren el intercambio de dos señales entre dos dispositivos. No presente una simulación como señal real sin declararlo.]

7 Plan de validación

Orientación para diligenciar

Cada prueba debe relacionarse con un requisito y definir procedimiento, instrumentos, variables, criterio de aceptación y evidencia. En este corte se presenta el plan; no se inventan resultados.

Tabla 19: Matriz requisito–prueba–evidencia.

ID	Requisito	Procedimiento	Instrumento	Criterio	Evidencia
VAL-01	REQ-01	<i>[Pasos de prueba]</i>	<i>[Instrumento]</i>	<i>[Valor esperado]</i>	<i>[Datos]</i>
VAL-02	REQ-02	<i>[Pasos de prueba]</i>	<i>[Instrumento]</i>	<i>[Valor esperado]</i>	<i>[Datos]</i>

El plan debe incluir consignas de temperaturassss, perturbacionesss, instrumentos de referencia, ciclos y repeticiones, métricas de control y comunicación, dosificación, recuperación de agua, seguridad y portabilidad.

7.1 Métricas previstas

Tabla 20: Métricas previstas para validación.

Área	Métrica	Unidad	Método de cálculo
Control	Error estacionario, sobreimpulso y tiempos	%, s o min	<i>[Cálculo o software]</i>
Comunicaciones	Latencia, pérdida y reconexión	ms, %, s	<i>[Captura/registro]</i>
Dosificación	Error absoluto y relativo	mL, %	<i>[Medición]</i>
Recuperación	Porcentaje de recuperación	%	<i>[Volúmenes]</i>

8 Gestión del proyecto y entregables complementarios

8.1 Cronograma

Tabla 22: Cronograma general del proyecto.

Actividad	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	Responsable
Requisitos	X	X							<i>[Nombre]</i>
Diseño conceptual		X	X	X					<i>[Nombre]</i>
Prueba de comunicación			X	X					<i>[Nombre]</i>
<i>[Actividad]</i>					X	X			<i>[Nombre]</i>

8.2 Presupuesto preliminar

Tabla 24: Presupuesto preliminar.

Elemento	Especificación	Cant.	Valor unitario	Subtotal
<i>[Componente]</i>	<i>[Referencia]</i>	<i>[1]</i>	<i>[COP]</i>	<i>[COP]</i>
<i>[Componente]</i>	<i>[Referencia]</i>	<i>[1]</i>	<i>[COP]</i>	<i>[COP]</i>
Total				<i>[COP]</i>

8.3 Matriz de riesgos

Tabla 26: Matriz preliminar de riesgos.

ID	Riesgo	Prob.	Impacto	Nivel	Tratamiento
R-01	Sobrettemperatura	[1-5]	[1-5]	[P×I]	[Alarma, límite e interbloqueo]
R-02	Fuga hidráulica	[1-5]	[1-5]	[P×I]	[Medida]
R-03	Pérdida de red	[1-5]	[1-5]	[P×I]	Control local independiente

8.4 Repositorio digital

Enlace: https://github.com/nicami13/Proyecto_CIP_2026-2/tree/main

[Explique la estructura del repositorio, estrategia de ramas o versiones, responsables, convención de nombres y evidencia de participación de los integrantes.]

8.5 Lista de verificación del primer corte

Tabla 28: Lista de verificación del primer corte.

Entregable	Cumple	Ubicación/evidencia
Contexto, problema, objetivos y alcance	☐	[Sección]
Caracterización de las fases CIP	☐	[Sección]
Requisitos, QFD y matrices Pugh	☐	[Sección/anexo]
Diseño conceptual, P&ID y CAD	☐	[Sección/anexo]
Modelo y simulación en lazo abierto	☐	[Sección/anexo]
Arquitectura y prueba de comunicaciones	☐	[Sección/anexo]
Plan de validación	☐	[Sección]
Cronograma, presupuesto y riesgos	☐	[Sección]
Repositorio organizado	☐	[Enlace]
Artículo hasta Materials and Methods	☐	[Anexo/enlace]
Declaración de IA y Turnitin	☐	[Anexo]

9 Conclusiones del primer corte

Orientación para diligenciar

Redacte conclusiones derivadas de la formulación, los requisitos y las decisiones de diseño. No repita actividades ni presente como validado aquello que todavía es conceptual. Relacione cada conclusión con un objetivo.

1. *[Conclusión asociada al problema y los requisitos.]*
2. *[Conclusión asociada al diseño conceptual y al control.]*
3. *[Conclusión asociada a comunicaciones y al plan de validación.]*

10 Trabajo previsto para el segundo corte

[Indique las actividades de ingeniería de detalle, construcción, programación e integración parcial que continuarán.]

A Declaración preliminar de uso de inteligencia artificial

Tabla 30: Declaración de uso de herramientas de inteligencia artificial.

Campo	Declaración del equipo
Herramienta y versión	<i>[Nombre y versión, si se conoce]</i>
Propósito	<i>[Búsqueda de ideas, corrección, código, etc.]</i>
Secciones apoyadas	<i>[Identifique apartados concretos]</i>
Verificación realizada	<i>[Fuentes, cálculos, pruebas o revisión humana]</i>
Responsabilidad	Los autores revisaron el contenido y asumen responsabilidad por su exactitud.

Orientación para diligenciar

La declaración debe indicar herramienta, propósito, secciones apoyadas, procedimiento de verificación y responsabilidad de los autores. No incluya información confidencial ni atribuya a la herramienta decisiones que el equipo no haya verificado.

B Reporte de similitud

[Adjunte el primer reporte de Turnitin. Si la similitud supera el 20 % después de las exclusiones definidas, revise y corrija las coincidencias antes de entregar.]

C Evidencia del artículo en inglés

[Adjunte o enlace el avance del artículo desarrollado hasta Materials and Methods.]

D Anexos técnicos

- Anexo A: matriz QFD completa.
- Anexo B: matrices Pugh completas.

- Anexo C: diseño CAD validado.
- Anexo D: cálculos y simulaciones.
- Anexo E: evidencia de comunicación.
- Anexo F: evidencia del repositorio y del MOOC institucional.

Referencias

- [1] T. J. Bowser, “What is clean in place (cip)?,” 8 2023.
- [2] Facultad de Ingeniería Mecatrónica, Universidad Santo Tomás, “Proyecto integrador de octavo semestre 2026-2: Sistema cip,” documento institucional, Universidad Santo Tomás, Seccional Bucaramanga, 2026.
- [3] Siemens AG, *SIMATIC S7-1200, S7-1500 PID Control Function Manual*. Siemens AG, Nuremberg, Germany, 2021. Entry ID: 108210036.
- [4] M. H. Rashid, *Power Electronics: Circuits, Devices, and Applications*. Boston, MA, USA: Pearson, 4 ed., 2014.
- [5] N. Mohan, T. M. Undeland, and W. P. Robbins, *Power Electronics: Converters, Applications, and Design*. Hoboken, NJ, USA: John Wiley & Sons, 3 ed., 2007.
- [6] K. Ogata, *Modern Control Engineering*. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice Hall, 5 ed., 2010.
- [7] R. C. Dorf and R. H. Bishop, *Modern Control Systems*. New York, NY, USA: Pearson, 14 ed., 2021.
- [8] J. Hajda, R. Jakuszcwski, and S. Ogonowski, “Security challenges in industry 4.0 plc systems,” *Applied Sciences*, vol. 11, p. 9785, Oct. 2021.