

UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

Diseño de un sistema de control para la locomoción y estabilización de un robot cuadrúpedo basado en aprendizaje por refuerzo

Realizado por

DAVID ESTEBAN DÍAZ CASTRO

DAVID FELIPE DÍAZ SUESCA

Proyecto de Grado presentado en cumplimiento del requisito
para optar por el grado de Ingeniería Electrónica



Grupo de Investigación GED (Grupo de Estudio y Desarrollo en Robótica)

Grupo de Investigación MEM (Modelado-Electrónica-Monitoreo)

Facultad de Ingeniería Electrónica

División de Ingenierías

Diseño de un sistema de control para la locomoción y estabilización de un robot cuadrúpedo basado en aprendizaje por refuerzo

Realizado por

DAVID ESTEBAN DÍAZ CASTRO

DAVID FELIPE DÍAZ SUESCA

Proyecto de Grado presentado en cumplimiento del requisito
para optar por el grado de Ingeniería Electrónica

Dirigido por

MsC. Armando Mateus Rojas

Codirigido por

PhD. Billy Vladimir Toro Tovar

MsC. Carlos Javier Mojica Casallas

Grupo de Investigación GED (Grupo de Estudio y Desarrollo en Robótica)

Grupo de Investigación MEM (Modelado-Electrónica-Monitoreo)

Facultad de Ingeniería Electrónica

División de Ingenierías

2026

Firmas de directores

Director: Ing. Armando Mateus Rojas

Codirector: Ing. Billy Vladimir Toro Tovar

Codirector: Ing. Carlos Javier Mojica Casallas

Resumen

Este documento presenta el desarrollo de un sistema de locomoción para el robot cuadrúpedo Nova Spot Micro. Se implementaron modelos cinemáticos y dinámicos nominales, una descripción reproducible para Gazebo y MuJoCo, un controlador de postura y marchas cartesianas tipo paso y gateo, métricas en línea y un supervisor de seguridad. La arquitectura se integró en ROS 2 Humble y se verificó mediante pruebas automatizadas y ensayos registrados con *rosbag2*.

La línea base de gateo con temporización corregida reprodujo ciclos de 4,32 s con diferencias menores al 0,2 % entre dos ejecuciones. La marcha paso completó ensayos independientes en Gazebo y una validación articular en MuJoCo. La instrumentación simulada incluyó contacto en los cuatro pies, IMU y margen de estabilidad nominal. Un ensayo específico de 24 ciclos distinguió el contacto crudo del contacto filtrado: las interrupciones de las patas traseras duraron menos de 0,09 s y ninguna superó el criterio de persistencia de 0,12 s. Por tanto, el avance observado no demostró un vuelo trasero sostenido y se concluyó que el patrón físico simulado todavía no coincide con la secuencia ideal de contactos.

Los resultados descritos corresponden al estado verificable del proyecto. La caracterización física completa, la seguridad eléctrica, la calibración de los doce servomotores y la comparación final con una política de aprendizaje por refuerzo permanecen en desarrollo y no se presentan como logros terminados.

Palabras clave: robot cuadrúpedo, locomoción, ROS 2, Gazebo, MuJoCo, contacto, estabilidad, aprendizaje por refuerzo.

Abstract

This document presents the development of a locomotion system for the Nova Spot Micro quadruped robot. Nominal kinematic and dynamic models, reproducible Gazebo and MuJoCo descriptions, posture and Cartesian gait controllers, online metrics, and a safety supervisor were implemented using ROS 2 Humble. Baseline experiments demonstrated repeatable crawl and step trajectories in simulation. A 24-cycle experiment separated raw from debounced foot-contact observations. Rear-foot interruptions remained below 0.09 s and never met the 0.12 s persistence criterion; therefore, simulated forward motion did not demonstrate sustained rear-foot flight. Physical characterization, electrical safety, twelve-servo calibration, and the final reinforcement-learning comparison are still in progress and are not reported as completed results.

Keywords: quadruped robot, locomotion, ROS 2, Gazebo, MuJoCo, contact, stability, reinforcement learning.

Índice general

Resumen	I
Abstract	II
List of Figures	VI
List of Tables	VII
1. Introducción	1
2. Planteamiento del problema	3
2.1. Planteamiento	3
2.2. Pregunta problema	4
3. Objetivos	5
3.1. Objetivo general	5
3.2. Objetivos específicos	5
4. Justificación	7
5. Alcance y delimitaciones	9
5.1. Componentes desarrollados	9
5.2. Delimitaciones	10
5.3. Productos obtenidos y productos abiertos	10
6. Marco teórico	11
6.1. Locomoción cuadrúpeda	11
6.2. Modelado cinemático	11
6.3. Dinámica y contacto	12
6.4. Control discreto de marcha	12
6.5. Aprendizaje por refuerzo	13
6.6. Simulación y transferencia	13
7. Modelo matemático implementado	14
7.1. Alcance e hipótesis	14
7.2. Transformaciones y cinemática directa	15

7.3. Cinemática inversa y dominio	15
7.4. Jacobiano y singularidades	16
7.5. Dinámica nominal	17
7.6. Actuador, contacto y estabilidad	17
7.7. Trazabilidad y estado de validez	19
8. Estado del arte	21
8.1. Comparación con desarrollos actuales	22
8.2. Vacío identificado	22
8.3. Punto de partida del proyecto	22
9. Metodología ejecutada	24
9.1. Trazabilidad y control de versiones	24
9.2. Modelado y verificación de software	24
9.3. Protocolo de caracterización física	25
9.4. Diseño y evaluación de las marchas nominales	25
9.5. Contacto, IMU y estabilidad	26
9.6. Seguridad	26
9.7. Preparación experimental final	26
10. Desarrollo del sistema	27
10.1. Arquitectura de software	27
10.2. Temporización reproducible	28
10.3. Marcha de gateo	28
10.4. Marcha paso	29
10.5. Monitoreo y seguridad	29
10.6. Preparación del computador embebido	29
10.7. Contrato de corrección residual aprendida	30
11. Resultados verificados	31
11.1. Criba de sensibilidad del modelo nominal	31
11.2. Línea base de gateo con cadencia corregida	31
11.3. Consolidación de cinco repeticiones de gateo	31
11.4. Validación de la marcha paso	33
11.5. Contacto previsto frente a contacto observado	33
11.6. Calidad y reproducibilidad de los datos	35
11.7. Alcance de la velocidad nominal y criba de factores mayores	35
11.7.1. Ensayos de velocidad incrementada en Gazebo	36
12. Análisis y discusión	44
13. Conclusiones provisionales	46
14. Trabajo pendiente y futuro	48

15. Cronograma y presupuesto	49
-------------------------------------	-----------

Referencias	50
--------------------	-----------

Índice de figuras

1.	Workspace cinemático y distribución del número de condición del Jacobiano para una pata izquierda. Fuente: elaboración propia.	18
2.	Velocidad articular máxima y media de las referencias nominales de gateo y paso. La línea discontinua indica el límite de velocidad del URDF.	18
3.	Arquitectura funcional implementada para generación, simulación, monitoreo, seguridad y registro de evidencia. Fuente: elaboración propia.	28
4.	Series temporales de la línea base de gateo con cadencia corregida. Las líneas verticales delimitan ciclos completos. Fuente: elaboración propia a partir de la bolsa válida de cadencia corregida del 14 de agosto de 2026.	34
5.	Comparación ciclo a ciclo de dos ensayos independientes de gateo con cadencia corregida. La similitud corresponde a simulación bajo configuraciones equivalentes y no implica validación física. Fuente: elaboración propia.	39
6.	Series temporales de la línea base de marcha paso en Gazebo. Fuente: elaboración propia a partir de la línea base del 14 de agosto de 2026.	40
7.	Reproducibilidad de la marcha paso sobre 12 ciclos equivalentes en Gazebo. Cada curva corresponde a un ensayo independiente. Fuente: elaboración propia. . .	41
8.	Seguimiento articular y error de cadencia de la marcha paso durante 12 ciclos en MuJoCo. Esta figura no contiene pose ni estabilidad corporal. Fuente: elaboración propia a partir de <code>metrics_mujoco_por_ciclo.csv</code>	42
9.	Duración media y máxima de los episodios crudos sin contacto. La línea discontinua representa la persistencia adicional exigida para confirmar una pérdida filtrada. Fuente: elaboración propia a partir de 24 ciclos del ensayo nominal válido del 1 de septiembre de 2026.	43

Índice de cuadros

1.	Trazabilidad resumida del modelo matemático implementado.	20
2.	Comparación entre contacto crudo y filtrado durante 24 ciclos de gateo nominal.	35

Capítulo 1

Introducción

La locomoción de robots cuadrúpedos ha sido ampliamente estudiada debido a su capacidad para desplazarse sobre terrenos irregulares y mantener la estabilidad ante perturbaciones. Plataformas como MIT Cheetah 3 y ANYmal muestran que una arquitectura mecánica articulada, combinada con estimación de estado y control de cuerpo completo, permite ejecutar desplazamientos robustos en condiciones experimentales exigentes [1], [2].

El desempeño locomotor depende de la configuración estructural, la posición del cuerpo, las trayectorias de los pies y las fuerzas de contacto. Por esta razón, el modelado cinemático y dinámico, el cálculo de las referencias articulares y la coordinación de las fases de apoyo y oscilación son elementos centrales del diseño de la marcha [3], [4].

Los enfoques modernos incorporan el estado del robot y la interacción pie-suelo para ajustar el movimiento. El control predictivo basado en modelo y la optimización de cuerpo completo permiten imponer restricciones de contacto y de los actuadores, además de responder a perturbaciones durante la locomoción [5], [6]. Estos resultados evidencian que el desarrollo de un sistema cuadrúpedo requiere integrar de manera coherente el diseño mecánico, el modelo matemático, la simulación y la arquitectura electrónica de control.

El presente proyecto desarrolló progresivamente el sistema de locomoción de la plataforma Nova Spot Micro. Se construyeron modelos matemáticos y descripciones para dos simuladores, se implementó una arquitectura de control en ROS 2 y se obtuvieron líneas base reproducibles para postura, marcha paso y gateo. Además, se incorporaron métricas de pose y articulaciones, contacto de los cuatro pies, una IMU simulada, margen de estabilidad nominal y un supervisor de seguridad.

El desarrollo se organizó como una secuencia verificable: cada modificación de la marcha se vinculó con su configuración, pruebas automatizadas, bolsa de datos y análisis. Este criterio permitió identificar que el avance visual del robot no garantizaba el cumplimiento del patrón de contactos previsto. Los resultados presentados distinguen los componentes comprobados en simulación de las etapas físicas y de aprendizaje por refuerzo que aún no han producido evidencia final.

Capítulo 2

Planteamiento del problema

2.1. Planteamiento

El avance de la robótica móvil ha impulsado el desarrollo de sistemas capaces de desplazarse de manera eficiente en entornos complejos, irregulares o no estructurados. Dentro de este campo, los robots cuadrúpedos se han consolidado como una alternativa relevante gracias a su capacidad para mantener estabilidad dinámica, adaptarse a variaciones del terreno y ejecutar patrones de marcha versátiles, lo que los convierte en plataformas idóneas para aplicaciones de exploración, inspección, rescate y automatización en ambientes donde otros robots presentan limitaciones.

En el ámbito académico, estos sistemas representan una herramienta fundamental para el estudio de la locomoción robótica, el modelado dinámico y el diseño de estrategias avanzadas de control. Su incorporación en espacios universitarios favorece el desarrollo de competencias investigativas y permite el análisis experimental de fenómenos asociados al movimiento, la estabilidad y la interacción mecánica con el entorno.

En este contexto, el laboratorio de robótica de la Universidad Santo Tomás incorporó en 2021 una plataforma cuadrúpeda adquirida a la empresa Nova Spot Micro, con el objetivo de fortalecer los procesos de formación e investigación en locomoción robótica. La plataforma fue concebida como un recurso didáctico para el desarrollo de proyectos orientados al análisis, modelado y control de sistemas dinámicos, y su adquisición se integró a los procesos institucionales de gestión de activos, permitiendo su registro y depreciación dentro del inventario académico.

Sin embargo, a pesar de su potencial, la plataforma no ha podido ser utilizada operativamente debido a múltiples limitaciones técnicas identificadas. En primer lugar, carece de un sistema electrónico funcional para el accionamiento de su estructura mecánica, lo que impide cualquier prueba de locomoción. A esto se suma la ausencia de un sistema adecuado de sensorización y potencia, restricciones que imposibilitan la validación de estrategias de control o la ejecución de experimentos de estabilidad y marcha.

Asimismo, no se dispone de un modelo matemático que describa su cinemática y dinámica ni de una estrategia de control que permita generar patrones de marcha estructurados, lo que limita la formulación de trayectorias articulares coherentes. Adicionalmente, la falta de documentación técnica detallada sobre sus características mecánicas, estructurales y geométricas dificulta su caracterización y correcta implementación.

Como consecuencia, la plataforma permanece inactiva desde su adquisición, reduciendo su impacto académico y restringiendo las posibilidades de investigación en locomoción cuadrúpeda dentro del laboratorio. Por ello, se hace necesario desarrollar un proceso integral que incluya la caracterización mecánica, el modelado cinemático así como un modelo dinámico, la implementación de un sistema electrónico funcional y el diseño de estrategias de control que permitan poner en operación la plataforma y cumplir con su propósito inicial.

2.2. Pregunta problema

¿En qué medida una estrategia de aprendizaje por refuerzo, utilizada como capa correctiva de una marcha nominal, mejora la estabilidad y la repetibilidad de la locomoción tipo paso y gateo del robot cuadrúpedo Nova Spot Micro en una superficie plana y bajo condiciones controladas de laboratorio?

Capítulo 3

Objetivos

3.1. Objetivo general

Desarrollar y evaluar un sistema de control para el robot cuadrúpedo Nova Spot Micro que combine una marcha nominal con una política de aprendizaje por refuerzo como capa correctiva acotada, con el propósito de mejorar la estabilidad y la repetibilidad durante la postura y la locomoción tipo paso y gateo en una superficie plana y bajo condiciones controladas de laboratorio.

3.2. Objetivos específicos

- Caracterizar la plataforma Nova Spot Micro y desarrollar los modelos cinemático y dinámico necesarios para su representación en simulación y para la generación de referencias de movimiento.
- Diseñar e implementar una arquitectura electrónica y de software que permita accionar y supervisar el robot de forma segura, respetando los límites eléctricos, mecánicos y articulares de la plataforma.
- Implementar una estrategia convencional de locomoción basada en una máquina de estados finitos y referencias nominales para postura, paso y gateo.
- Entrenar en simulación e integrar progresivamente en el robot una política de aprendizaje por refuerzo que genere correcciones pequeñas y acotadas sobre las referencias nominales, sin comandar directamente las señales PWM ni sustituir el supervisor de seguridad.

- Comparar experimentalmente el desempeño de la marcha nominal con y sin la capa correctiva aprendida mediante métricas de estabilidad, seguimiento y repetibilidad, tanto en simulación como en el robot físico.

Capítulo 4

Justificación

La justificación de este proyecto surge de la necesidad de fortalecer la investigación en robótica dentro de la Universidad Santo Tomás y de aprovechar plenamente la plataforma cuadrúpeda disponible en el laboratorio de robótica, la cual actualmente no se encuentra habilitada para su utilización en docencia, investigación y extensión universitaria debido a su estado de construcción y a diversas limitaciones técnicas. Reactivar esta plataforma representa una oportunidad estratégica para impulsar la generación de conocimiento en áreas de locomoción robótica, inteligencia artificial y control de sistemas dinámicos, campos fundamentales para la formación de ingenieros en un entorno tecnológico en constante evolución. En este contexto, en Colombia existe un creciente impulso hacia la automatización y el desarrollo de tecnologías inteligentes, lo que refuerza la pertinencia de este tipo de iniciativas académicas y de investigación.

Científica: Este trabajo contribuye directamente al avance del conocimiento en locomoción cuadrúpeda, permitiendo que docentes y estudiantes dispongan de un recurso experimental funcional para desarrollar proyectos, validar teorías y fortalecer competencias prácticas en robótica.

Tecnológica: Convertir esta plataforma en un sistema operativo y completamente caracterizado permitirá implementar control, algoritmos y sistemas robóticos funcionales, abriendo la puerta a nuevos proyectos de investigación, acciones de mejora para trabajos de grado y desarrollos tecnológicos que incrementan el valor del laboratorio y enriquecen la producción académica institucional.

Académica: La reactivación de la plataforma impactará de manera directa varios espacios académicos del programa, particularmente aquellos relacionados con control automático, instrumentación electrónica, procesamiento y adquisición de datos, robótica, sistemas embebidos y

asignaturas del nuevo plan curricular orientadas a la automatización inteligente. Además, la iniciativa se articula con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS 4, 8 y 9), fortaleciendo procesos formativos mediante tecnologías avanzadas, impulsando la investigación e innovación en sistemas robóticos y fomentando competencias tecnológicas que responden a las demandas de los sectores productivos.

En conjunto, este proyecto se justifica porque promueve la investigación universitaria, fortalece la formación en robótica e inteligencia artificial, impulsa el avance tecnológico regional, articula espacios académicos clave del programa y contribuye al desarrollo sostenible. Reactivar la plataforma cuadrúpeda no solo resuelve una necesidad inmediata del laboratorio, sino que habilita nuevas oportunidades académicas, investigativas y formativas de alto impacto. Además, como proyección social, el sistema podrá apoyar posteriormente la inspección remota y el desplazamiento controlado en lugares peligrosos, reduciendo la exposición de las personas a riesgos físicos. Esta aplicación corresponde a una línea futura de desarrollo; la presente tesis se concentra en establecer la locomoción y el control necesarios para hacerla posible.

Capítulo 5

Alcance y delimitaciones

El proyecto abordó la reactivación progresiva del robot cuadrúpedo Nova Spot Micro mediante modelado, simulación, control de locomoción, preparación electrónica y diseño de una futura capa correctiva de aprendizaje por refuerzo. El sistema se limitó a postura y locomoción de baja velocidad tipo paso y gateo sobre una superficie plana y bajo condiciones controladas.

5.1. Componentes desarrollados

- Se formularon e implementaron modelos cinemáticos y dinámicos nominales, jacobianos y descripciones URDF/SDF y MJCF.
- Se integró una arquitectura ROS 2 con control articular, métricas, supervisor, fase de marcha, contacto, IMU y margen de estabilidad nominal.
- Se implementaron y evaluaron en simulación postura, marcha paso y gateo. El galope se conservó únicamente como experimento opcional, deshabilitado por defecto y excluido de los criterios principales.
- Se preparó la Raspberry Pi, se verificó comunicación DDS e I²C y se realizaron pruebas progresivas del PCA9685 sin autorizar una marcha física.
- Se definieron el protocolo, las métricas, las cantidades experimentales y las semillas para la comparación final.

5.2. Delimitaciones

No se abordaron navegación autónoma, conectividad en la nube, percepción del entorno ni locomoción rápida sobre terreno irregular. La política aprendida no comandará directamente PWM ni sustituirá límites articulares, saturaciones o el supervisor independiente.

El modelo actual se consideró nominal computable porque no se completó la identificación física de geometría, masas, fricción, holgura y actuadores. El margen de estabilidad calculado en simulación no se presentó como medición física. Tampoco se reportó seguimiento articular real, ya que el PCA9685 no proporciona realimentación de posición.

La seguridad eléctrica, calibración de doce servos, marcha física, entrenamiento PPO y comparación nominal frente a nominal más RL permanecieron fuera de los resultados cerrados de esta versión. Se mantuvieron como trabajo requerido para cumplir integralmente los objetivos cuarto y quinto.

5.3. Productos obtenidos y productos abiertos

Se obtuvieron código versionado, modelos de simulación, documentación matemática, controladores nominales, pruebas automatizadas, bolsas de datos, analizadores, informes y un protocolo experimental. La entrega final deberá añadir la caracterización física completa, diagramas y validación de seguridad, calibraciones, políticas entrenadas, conjuntos de datos físicos y comparación estadística final. La separación evita presentar productos esperados como si hubieran sido obtenidos.

Capítulo 6

Marco teórico

6.1. Locomoción cuadrúpeda

Un robot cuadrúpedo alterna fases de apoyo y oscilación para desplazar el cuerpo sin perder estabilidad. La secuencia temporal de estas fases define la marcha. En una marcha estática, el movimiento se ejecuta con suficiente lentitud para que el equilibrio pueda analizarse principalmente mediante la proyección del centro de masa y el polígono formado por los pies en contacto. En una marcha dinámica también deben considerarse la velocidad, la aceleración, las fuerzas de reacción y los efectos inerciales [3].

Las plataformas cuadrúpedas modernas utilizan doce articulaciones actuadas, normalmente tres por extremidad. Esta configuración permite posicionar cada pie en tres dimensiones y controlar simultáneamente la postura del tronco [1], [2].

6.2. Modelado cinemático

La cinemática directa relaciona las posiciones articulares con la pose del pie respecto al cuerpo. Para una extremidad con tres grados de libertad puede expresarse de forma general como

$$\mathbf{p}_f = f(\mathbf{q}), \tag{6.1}$$

donde $\mathbf{q}$ contiene las posiciones articulares y $\mathbf{p}_f$ representa la posición cartesiana del pie. La cinemática inversa determina las posiciones articulares compatibles con una referencia cartesiana. Debido a los límites mecánicos y a la existencia de múltiples soluciones, el algoritmo debe comprobar el espacio alcanzable y seleccionar una configuración coherente con la geometría de la extremidad.

La relación diferencial entre velocidad articular y velocidad cartesiana se obtiene mediante el jacobiano:

$$\dot{\mathbf{p}}_f = \mathbf{J}(\mathbf{q})\dot{\mathbf{q}}. \quad (6.2)$$

Estas relaciones permiten generar trayectorias de los pies y transformarlas en referencias articulares para el controlador de posición.

6.3. Dinámica y contacto

El modelo dinámico de un cuadrúpedo con base flotante puede escribirse como

$$\mathbf{M}(\mathbf{q})\ddot{\mathbf{q}} + \mathbf{h}(\mathbf{q}, \dot{\mathbf{q}}) = \mathbf{S}^T \boldsymbol{\tau} + \mathbf{J}_c^T \boldsymbol{\lambda}, \quad (6.3)$$

donde $\mathbf{M}$ es la matriz de inercia, $\mathbf{h}$ agrupa los términos de Coriolis, centrífugos y gravitacionales, $\boldsymbol{\tau}$ contiene los esfuerzos actuados y $\boldsymbol{\lambda}$ representa las fuerzas de contacto. Los controladores de cuerpo completo y predictivos incorporan esta dinámica junto con restricciones de fricción, contacto y saturación [4]-[6].

6.4. Control discreto de marcha

Una máquina de estados finitos describe una marcha mediante posturas y transiciones. Cada estado identifica las extremidades en apoyo y oscilación, además de las referencias articulares o cartesianas. Para el gateo se mueve una extremidad a la vez con el propósito de conservar un triángulo de apoyo. Este enfoque proporciona una referencia nominal interpretable y permite incorporar límites antes de operar el hardware.

6.5. Aprendizaje por refuerzo

En aprendizaje por refuerzo, el agente observa el estado del sistema, ejecuta una acción y recibe una recompensa. El objetivo es aprender una política $\pi(a | s)$ que maximice el retorno esperado. En locomoción, las observaciones pueden incluir orientación, velocidades, estado articular, contactos y fase de marcha; las acciones pueden corresponder a correcciones sobre referencias nominales.

Los resultados publicados muestran que la elección de la recompensa puede inducir patrones de locomoción coordinados y favorecer comportamientos energéticamente eficientes [7], [8]. En este proyecto la política no comandará directamente las señales PWM: generará correcciones acotadas que serán verificadas por el supervisor de seguridad.

6.6. Simulación y transferencia

La simulación permite estudiar contactos, perturbaciones y variaciones de parámetros de manera repetible. MuJoCo proporciona un motor físico orientado a sistemas articulados y control basado en modelos [9]. Para reducir la diferencia entre simulación y hardware se pueden variar masas, fricción, retardos, ruido y ganancias durante el entrenamiento. La transferencia se realizará progresivamente: simulación, ejecución sin actuadores, robot suspendido y pruebas sobre el suelo con soporte de seguridad.

Capítulo 7

Modelo matemático implementado

7.1. Alcance e hipótesis

Se implementó un modelo nominal computable con dos niveles. El modelo global representó una base flotante de seis grados de libertad, doce coordenadas articulares y fuerzas de contacto. El modelo reducido representó cada pata como una cadena serial de tres grados de libertad para calcular cinemática, jacobianos, dinámica local y trayectorias cartesianas. El vector general y el vector de una pata se definieron como

$$\mathbf{q} = \begin{bmatrix} \mathbf{r}_B^T & \boldsymbol{\eta}_B^T & \mathbf{q}_J^T \end{bmatrix}^T \in \mathbb{R}^{18}, \quad \mathbf{q}_i = \begin{bmatrix} q_{c,i} & q_{f,i} & q_{t,i} \end{bmatrix}^T. \quad (7.1)$$

Se asumieron eslabones rígidos, suelo plano nominal, contacto unilateral, servos controlados en posición y locomoción suficientemente lenta para analizar el gateo con un criterio cuasiestático. La holgura, flexibilidad, fricción y dispersión de fabricación no se consideraron parámetros identificados. Por ello, la concordancia entre ecuaciones, URDF y simuladores verificó la implementación, pero no validó físicamente el ejemplar.

Se utilizó la convención REP-103: x hacia delante, y hacia la izquierda y z hacia arriba. FL, FR, RL y RR identificaron las patas. El factor $s_i = +1$ se empleó para las patas izquierdas y $s_i = -1$ para las derechas.

7.2. Transformaciones y cinemática directa

La transformación entre dos marcos se representó mediante

$${}^A\mathbf{T}_B = \begin{bmatrix} {}^A\mathbf{R}_B & {}^A\mathbf{p}_B \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}. \quad (7.2)$$

Para una pata, l_c , l_f y l_t designaron las longitudes de coxa, fémur y tibia. Sea $a = s_i q_c$ y $Q = q_f + q_t$. La posición del pie respecto de la cadera se obtuvo como

$$x = -l_f \sin q_f - l_t \sin Q, \quad (7.3)$$

$$z_p = -l_f \cos q_f - l_t \cos Q, \quad (7.4)$$

$$y = \cos(a) s_i l_c - \sin(a) z_p, \quad (7.5)$$

$$z = \sin(a) s_i l_c + \cos(a) z_p. \quad (7.6)$$

Estas expresiones se implementaron en `forward_leg`. Para la postura nominal $[q_c, q_f, q_t] = [0, 10, 0, 42, -0, 84]$ rad, con $[l_c, l_f, l_t] = [0, 090, 0, 105, 0, 132]$ m, la pata delantera izquierda produjo

$${}^{H_{FL}}\mathbf{p}_{FL} = \begin{bmatrix} 0,0110095 & 0,1111545 & -0,2063360 \end{bmatrix}^T \text{ m}. \quad (7.7)$$

Este punto fue la posición neutral usada para construir las trayectorias cartesianas nominales. Su coincidencia con el código no convirtió las longitudes nominales en mediciones físicas.

7.3. Cinemática inversa y dominio

Para una referencia cartesiana $\mathbf{p} = [x, y, z]^T$ se eliminó primero la rotación de coxa:

$$z_p = -\sqrt{y^2 + z^2 - l_c^2}, \quad (7.8)$$

$$a = \text{atan2}(z, y) - \text{atan2}(z_p, s_i l_c), \quad q_c = s_i a. \quad (7.9)$$

Con $d = -z_p$, $b = -x$ y $r^2 = b^2 + d^2$, el triángulo fémur-tibia se resolvió mediante

$$D = \frac{r^2 - l_f^2 - l_t^2}{2l_f l_t}, \quad -1 \leq D \leq 1, \quad (7.10)$$

$$q_t = -\arccos D, \quad (7.11)$$

$$q_f = \text{atan2}(b, d) - \text{atan2}(l_t \sin q_t, l_f + l_t \cos q_t). \quad (7.12)$$

La rama negativa de q_t conservó la rodilla flexionada compatible con el URDF. El controlador rechazó referencias sin solución real, fuera de límites o discontinuas; no las saturó silenciosamente. La prueba de ida y vuelta FK-İK recuperó la postura nominal con error numérico inferior a 10^{-12} rad.

7.4. Jacobiano y singularidades

La relación diferencial se definió mediante

$$\dot{\mathbf{p}}_i = \mathbf{J}_i(\mathbf{q}_i)\dot{\mathbf{q}}_i, \quad \mathbf{J}_i = \frac{\partial \mathbf{p}_i}{\partial \mathbf{q}_i}. \quad (7.13)$$

Con $A = l_f \sin q_f + l_t \sin Q$, $B = l_t \sin Q$ y $L = s_i l_c$, se implementó

$$\mathbf{J}_i = \begin{bmatrix} 0 & z_p & -l_t \cos Q \\ s_i[-\sin(a)L - \cos(a)z_p] & -\sin(a)A & -\sin(a)B \\ s_i[\cos(a)L - \sin(a)z_p] & \cos(a)A & \cos(a)B \end{bmatrix}. \quad (7.14)$$

El principio de potencia virtual produjo $\boldsymbol{\tau}_i = \mathbf{J}_i^T \mathbf{f}_i$. En la postura nominal FL se obtuvieron valores singulares (0, 252836, 0, 232233, 0, 038037) m/rad y número de condición 6, 647. La postura no fue singular, aunque presentó una dirección de menor manipulabilidad. El jacobiano analítico se contrastó con diferencias centrales y la conversión fuerza-par conservó potencia virtual dentro de la tolerancia numérica.

La Figura 1 resume una exploración uniforme de los límites articulares de una pata. El color representa el menor valor singular del jacobiano; las configuraciones próximas a cero son las más cercanas a una pérdida de manipulabilidad.

7.5. Dinámica nominal

El modelo de base flotante se escribió como

$$\mathbf{M}(\mathbf{q})\ddot{\mathbf{q}} + \mathbf{C}(\mathbf{q}, \dot{\mathbf{q}})\dot{\mathbf{q}} + \mathbf{g}(\mathbf{q}) + \boldsymbol{\tau}_f = \mathbf{S}^\top \boldsymbol{\tau} + \mathbf{J}_c^\top \boldsymbol{\lambda}. \quad (7.15)$$

La matriz $\mathbf{S}$ seleccionó las doce articulaciones actuadas. La matriz de masa y el vector gravitacional se obtuvieron a partir de energía cinética y potencial:

$$K = \frac{1}{2} \sum_k \left[m_k \mathbf{v}_{C_k}^\top \mathbf{v}_{C_k} + \boldsymbol{\omega}_k^\top \mathbf{R}_k \mathbf{I}_k \mathbf{R}_k^\top \boldsymbol{\omega}_k \right], \quad (7.16)$$

$$U = \sum_k m_k g z_{C_k}, \quad (7.17)$$

$$M_{ab} = \frac{\partial^2 K}{\partial \dot{q}_a \partial \dot{q}_b}, \quad g_a = \frac{\partial U}{\partial q_a}. \quad (7.18)$$

Para una pata se implementó la dinámica inversa

$$\boldsymbol{\tau}_i = \mathbf{M}_i \ddot{\mathbf{q}}_i + \mathbf{c}_i + \mathbf{g}_i + \boldsymbol{\tau}_{f,i} - \mathbf{J}_i^\top \mathbf{f}_i. \quad (7.19)$$

En el ejemplo nominal, los autovalores de $\mathbf{M}_i$ fueron (0,00226642, 0,00758520, 0,00910534) kg m², todos positivos. Las pruebas automatizadas comprobaron simetría, definición positiva, términos de Coriolis nulos a velocidad cero y pares finitos. Estos resultados verificaron propiedades internas del modelo, no la exactitud de los pares físicos.

7.6. Actuador, contacto y estabilidad

El MG996R se representó mediante una envolvente nominal lineal de par-velocidad:

Las velocidades de las referencias nominales se obtuvieron por diferencias finitas entre muestras consecutivas. La Figura 2 indica que la velocidad máxima permanece por debajo del límite provisional del URDF (6,981 rad/s); es una verificación de referencias en simulación, no una caracterización del servo bajo carga.

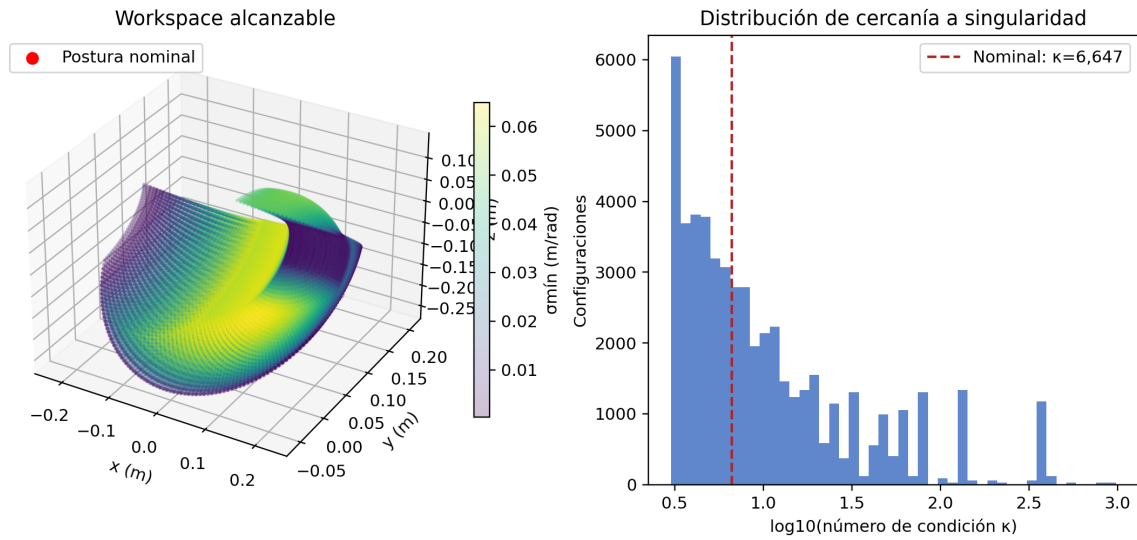


FIGURA 1: Workspace cinemático y distribución del número de condición del Jacobiano para una pata izquierda. Fuente: elaboración propia.

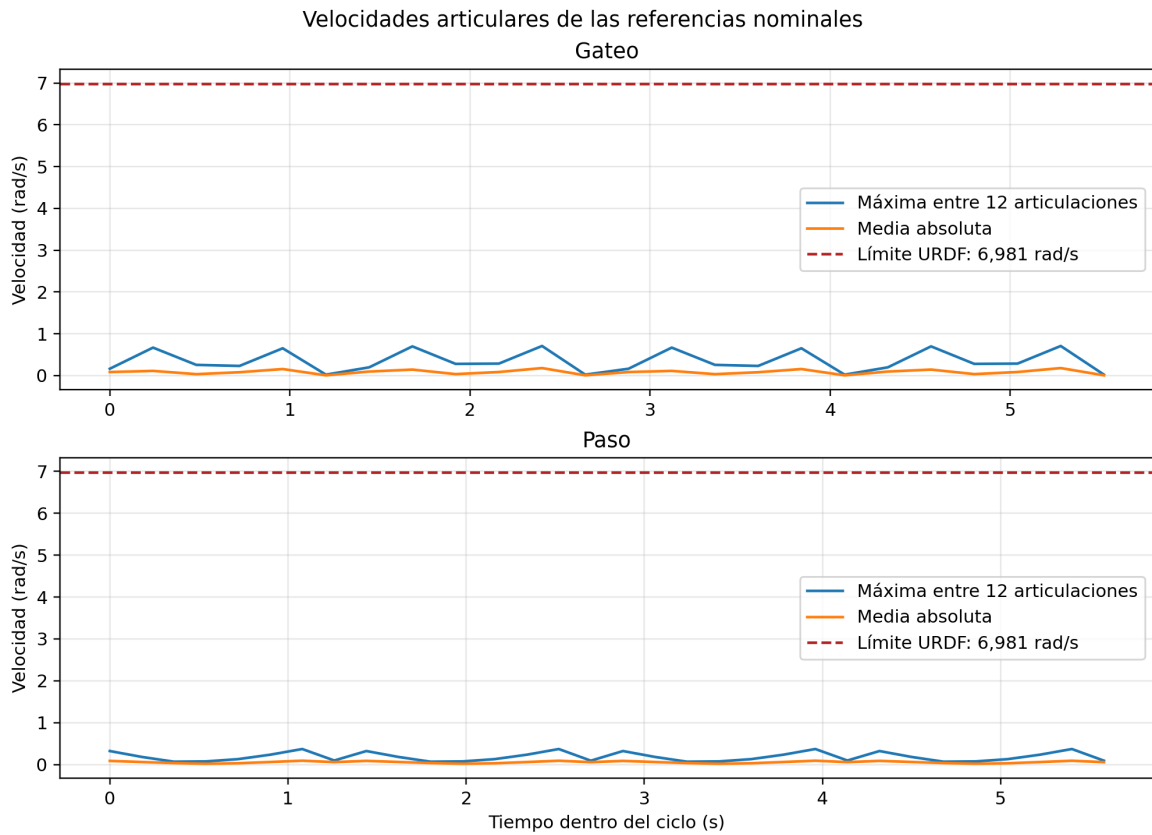


FIGURA 2: Velocidad articular máxima y media de las referencias nominales de gateo y paso. La línea discontinua indica el límite de velocidad del URDF.

$$|\tau_{\text{máx}}(\omega, V)| = \tau_{\text{stall}}(V) \max\left(0, 1 - \frac{|\omega|}{\omega_0(V)}\right). \quad (7.20)$$

El par de bloqueo de catálogo no se interpretó como par continuo seguro. Cada servo todavía requiere medición individual de centro, extremos, sentido, corriente, velocidad, temperatura y respuesta bajo carga.

Para el contacto unilateral se emplearon las condiciones

$$\phi_i \geq 0, \quad \lambda_{n,i} \geq 0, \quad \phi_i \lambda_{n,i} = 0, \quad (7.21)$$

$$\sqrt{\lambda_{x,i}^2 + \lambda_{y,i}^2} \leq \mu \lambda_{z,i}. \quad (7.22)$$

Gazebo y MuJoCo resolvieron estas interacciones mediante sus propios algoritmos; el modelo penalizado del proyecto no se presentó como reproducción exacta de los solucionadores.

El centro de masa nominal se calculó como promedio ponderado de cuerpo y eslabones. Para un polígono de contacto ordenado antihorariamente, la distancia firmada a cada arista fue

$$d_j = \frac{e_{x,j}(c_y - p_{y,j}) - e_{y,j}(c_x - p_{x,j})}{\|\mathbf{e}_j\|}, \quad m_s = \min_j d_j. \quad (7.23)$$

Un margen $m_s > 0$ indicó que la proyección del centro de masa estaba dentro del polígono. En postura nominal con cuatro apoyos se obtuvo $m_s = 0,073126$ m. Durante la marcha, el cálculo utilizó contactos medidos y se declaró no disponible con menos de tres puntos no colineales.

7.7. Trazabilidad y estado de validez

La Tabla 1 relaciona las familias matemáticas con su implementación y comprobación.

CUADRO 1: Trazabilidad resumida del modelo matemático implementado.

Componente	Implementación	Evidencia de verificación
FK e IK	<code>kinematics.py</code>	Ida y vuelta, dominio, continuidad y alcanzabilidad de las marchas
Jacobiano	modelo matemático	Diferencias centrales y potencia virtual
Dinámica	modelo matemático	Simetría, autovalores positivos, Coriolis y pares finitos
Modelo físico	URDF/SDF y MJCF	Consistencia de geometría, masas, límites, nombres y ejes
Contacto y margen	monitores de contacto y estabilidad	Sensores Gazebo, pruebas unitarias y bolsas de contacto
Marchas	generadores cartesianos de gateo y paso	Alcanzabilidad, periodicidad, líneas base y repetición

La suite completa alcanzó 50 pruebas aprobadas al incorporar el análisis de contacto crudo y filtrado. El modelo detallado y sus ejemplos reproducibles se conservaron además en `Documentacion/MODELO_MATEMATICO_LATEX`. El OE1 quedó avanzado en modelado y verificación computacional, pero permaneció parcial hasta medir y contrastar el ejemplar físico completo.

Capítulo 8

Estado del arte

La investigación sobre locomoción cuadrúpeda combina modelado, simulación y validación experimental. Plataformas como MIT Cheetah 3 y ANYmal han servido para evaluar arquitecturas de control capaces de coordinar múltiples articulaciones y mantener la estabilidad durante desplazamientos dinámicos [1], [2]. Estos trabajos evidencian la importancia de validar el controlador tanto en condiciones nominales como ante perturbaciones.

Una línea de trabajo utiliza optimización para generar movimientos de cuerpo completo. Bellicoso *et al.* formulan la locomoción como un problema de optimización no lineal en línea, mientras que Neunert *et al.* incorporan la dinámica y los contactos en un esquema de control predictivo no lineal [4], [6]. En ambos casos, las restricciones físicas del robot forman parte explícita del problema de control.

Otra aproximación emplea modelos simplificados para reducir el costo computacional. El controlador predictivo convexo desarrollado para MIT Cheetah 3 calcula fuerzas de reacción y referencias de movimiento en tiempo real, permitiendo ejecutar locomoción dinámica y responder a perturbaciones externas [5]. Para un prototipo educativo, esta línea ofrece criterios útiles para separar la generación nominal de marcha de la capa de estabilización.

La planificación tradicional de marcha continúa siendo relevante, especialmente cuando se busca una implementación interpretable y segura. Los modelos cinemáticos y dinámicos permiten definir secuencias de apoyo, verificar el espacio alcanzable y conservar condiciones de estabilidad durante marchas lentas [3]. Una máquina de estados finitos puede utilizar estas secuencias como referencia nominal antes de incorporar estrategias adaptativas.

El aprendizaje por refuerzo constituye una línea complementaria. Se ha observado que políticas entrenadas con objetivos relacionados con locomoción y consumo energético pueden producir comportamientos coordinados y diferentes patrones de marcha [7], [8]. Sin embargo, la transferencia al robot físico exige controlar el dominio de entrenamiento, las acciones permitidas y los mecanismos de seguridad.

La simulación dinámica permite repetir experimentos y modificar parámetros sin exponer el hardware. MuJoCo fue diseñado para simulación física y control basado en modelos, y se utiliza como soporte para desarrollar y evaluar estrategias antes de transferirlas al robot [9], [10]. En esta tesis se combinará la simulación con ROS 2 para conservar una arquitectura modular de comunicación y ejecución.

8.1. Comparación con desarrollos actuales

Los sistemas de referencia emplean actuadores, sensores y computadores de alto desempeño [1], [2]. El presente proyecto trabaja con una plataforma de laboratorio de recursos más limitados; por ello, propone una marcha discreta como línea base y una política aprendida como capa correctiva limitada. Esta separación busca conservar interpretabilidad y facilitar una transferencia progresiva y segura.

8.2. Vacío identificado

Los trabajos revisados demuestran resultados avanzados en plataformas especialmente diseñadas para locomoción dinámica. Existe una oportunidad de evaluar qué parte de esas estrategias puede trasladarse a un robot educativo de bajo costo, con actuadores de posición y capacidad computacional limitada. El aporte de esta tesis será una implementación documentada y una comparación experimental bajo métricas comunes, no la formulación de un nuevo algoritmo de aprendizaje.

8.3. Punto de partida del proyecto

El proyecto partió de una plataforma Nova Spot Micro sin una línea experimental documentada. Sobre esta base se desarrollaron los modelos nominales, el controlador discreto, la instrumentación simulada y el protocolo experimental. La arquitectura prevista para aprendizaje por

refuerzo se delimitó como una corrección de referencias nominales, con límites de acción y un supervisor independiente; su evaluación comparativa permanece pendiente.

Capítulo 9

Metodología ejecutada

El proyecto se desarrolló como una investigación aplicada, cuantitativa y experimental, acompañada por actividades de desarrollo tecnológico. Se empleó una ruta combinada de diseño de prototipo, modelado y simulación, y preparación de una comparación de aprendizaje por refuerzo. Cada etapa produjo artefactos verificables: código versionado, configuraciones, pruebas, bolsas de datos, tablas, gráficas, decisiones técnicas e informes.

9.1. Trazabilidad y control de versiones

El código y la documentación se mantuvieron en un repositorio Git. Para cada ensayo se registraron la fecha, la configuración de marcha, la versión del código, los tópicos almacenados y los hashes SHA-256 de los archivos críticos. Las tentativas con nodos duplicados, ausencia de marcadores o pérdida de fases se conservaron como evidencia inválida y no se mezclaron con los resultados aceptados.

9.2. Modelado y verificación de software

Se implementaron la cinemática directa e inversa de cada pata, transformaciones homogéneas, jacobianos y componentes de un modelo dinámico nominal. La geometría se integró en descripciones URDF/SDF para Gazebo y MJCF para MuJoCo. La verificación incluyó alcanzabilidad, límites articulares, continuidad de las referencias, compilación de los paquetes ROS 2 y pruebas automatizadas.

El modelo se trató como nominal computable y no como gemelo digital, debido a que las masas, geometría definitiva, fricción, holgura y parámetros de los actuadores físicos todavía no se han identificado por completo.

9.3. Protocolo de caracterización física

Se preparó un protocolo trazable para contrastar el modelo con el ejemplar construido. El procedimiento separó dos actividades por seguridad. La primera, sin energizar el robot, comprendió inventario fotográfico, inspección mecánica, confirmación del cableado, tres repeticiones por dimensión y tres repeticiones de cada masa disponible. Las longitudes de los eslabones se definieron entre ejes de rotación para evitar depender de los bordes externos de las piezas.

La segunda actividad quedó condicionada a la aprobación de la alimentación y la parada física por OE. Esta medirá individualmente el centro PWM, los límites mecánicos conservadores, el sentido y la velocidad de cada uno de los doce servos. No se permitirá copiar valores entre articulaciones ni habilitar el hardware mientras existan campos sin medir.

Para una magnitud x se definieron la media y la diferencia respecto del modelo nominal x_0 como

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \quad \Delta x = \bar{x} - x_0. \quad (9.1)$$

Si el intervalo entre la mayor y la menor repetición supera dos veces la resolución del instrumento, la medición debe repetirse. El protocolo, las fichas y los CSV se dejaron versionados antes de capturar datos. En esta etapa se preparó el método, pero no se reportaron valores físicos como resultados.

9.4. Diseño y evaluación de las marchas nominales

Se generaron trayectorias de los pies en espacio cartesiano y se transformaron a referencias articulares mediante la cinemática inversa propia. El gateo usó 24 referencias por ciclo, paso de 0,018 m, elevación de 0,014 m y 0,18 s por referencia. La marcha paso usó 32 referencias, paso de 0,016 m, elevación de 0,008 m y la misma duración por referencia.

Cada ensayo comenzó con una orden explícita de marcha y terminó con una orden `stand`. Los ciclos se delimitaron mediante las referencias y fases registradas, no únicamente dividiendo el

tiempo total por una duración nominal. El primer ciclo se conservó como transitorio. Las métricas incluyeron avance, velocidad, excursión lateral, altura, inclinación y continuidad articular.

9.5. Contacto, IMU y estabilidad

Se incorporaron cuatro sensores de contacto de Gazebo a 100 Hz. El monitor consolidó el estado observado y el comparador lo contrastó con el plan publicado por el controlador. Posteriormente se separó el estado crudo, derivado de los mensajes y un timeout de 0,10 s, del estado filtrado. La pérdida debía persistir 0,12 s y el recontacto 0,03 s antes de modificar el estado estable.

También se integró una IMU simulada de 100 Hz. Un monitor calculó el polígono de soporte mediante las posiciones nominales de los pies en contacto y publicó un margen estático firmado. Debido a que el centro de masa y la geometría física no están identificados, esta magnitud se reportó explícitamente como nominal.

9.6. Seguridad

El supervisor verificó altura, inclinación, finitud y límites de las referencias articulares. Se prepararon observadores de timeout, discrepancias de contacto y margen negativo; estos últimos permanecieron desactivados mientras se caracterizaban sus falsos positivos. No se implementó un rearme automático del estado enclavado.

9.7. Preparación experimental final

La comparación prevista incluye, para gateo y marcha paso, cinco ensayos de 20 ciclos con control nominal y cinco con la misma marcha más corrección aprendida. El ensayo es la unidad independiente; los ciclos no se tratarán como réplicas. Las semillas de entrenamiento se fijaron en 11, 23, 37, 53 y 71, y los escenarios de evaluación emparejada en 101, 202, 303, 404 y 505.

Esta comparación no se ejecutó aún. Antes deben cerrarse la caracterización física, la seguridad eléctrica, la calibración de los doce servos, la marcha nominal física y el entrenamiento reproducible de las políticas.

Capítulo 10

Desarrollo del sistema

10.1. Arquitectura de software

Se construyó un workspace ROS 2 Humble con los paquetes `nova_sm3_description` y `nova_gait_controller`. El primero contiene el modelo, configuraciones de controladores y lanzadores de Gazebo y MuJoCo. El segundo reúne la cinemática, generación de marchas, métricas, supervisor de seguridad, monitor de contactos, comparador de fase y monitor de estabilidad.

El controlador recibió órdenes de alto nivel en `/nova/gait_command` y publicó referencias de doce articulaciones en `/joint_trajectory_controller/joint_trajectory`. Cada referencia se acompañó con un mensaje de fase que identificó marcha, muestra, ciclo, pata en oscilación, subfase y contactos previstos. Esta sincronización permitió segmentar los ensayos y comparar el plan con la respuesta simulada.

La Figura 3 resume el flujo implementado. Las órdenes de alto nivel generaron referencias y fase; el simulador produjo pose, estados articulares, IMU y contactos; los nodos de observación calcularon métricas y diagnósticos que fueron registrados y puestos a disposición del supervisor.

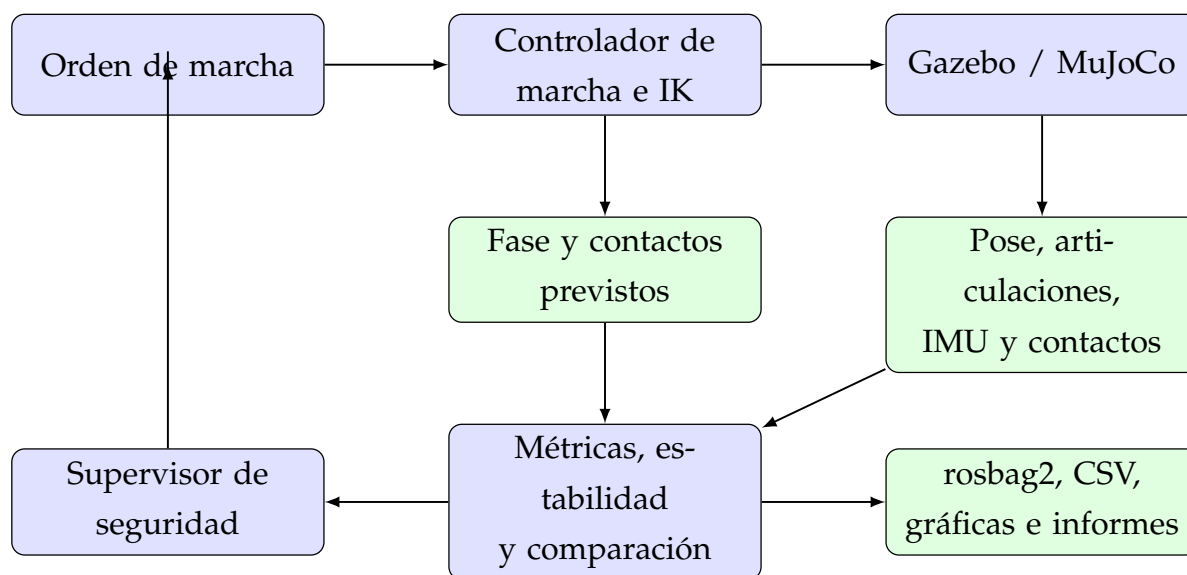


FIGURA 3: Arquitectura funcional implementada para generación, simulación, monitoreo, seguridad y registro de evidencia. Fuente: elaboración propia.

10.2. Temporización reproducible

La implementación inicial avanzaba cada fase desde el instante tardío del callback. Como consecuencia, una duración configurada de 0,18 s se ejecutaba cerca de 0,20 s y el ciclo de gateo alcanzaba aproximadamente 4,80 s. Se corrigió el planificador para avanzar desde el vencimiento programado anterior. Una validación de seis ciclos midió 0,180003 s por fase y 4,320107 s por ciclo. Las bolsas anteriores se conservaron, pero se separaron de la nueva versión.

10.3. Marcha de gateo

El gateo cartesiano coordinó las patas en el orden FL–RR–FR–RL. La trayectoria incluyó transferencia de peso, precarga, despegue, vuelo, aterrizaje y contacto final. Se mantuvieron configurables la transferencia lateral y longitudinal y las curvas de ascenso y descenso. Los parámetros nominales empleados en los resultados fueron paso de 18 mm, elevación de 14 mm y ciclo de 4,32 s.

Durante el desarrollo se ensayaron curvas alternativas para corregir el contacto trasero. Los candidatos se evaluaron primero por alcanzabilidad, periodicidad y salto articular inferior a

0,20 rad. El aumento de altura temprana trasera hasta 0,80 produjo una mejora temporal pequeña y se rechazó; valores desde 0,85 excedieron el límite articular adoptado.

10.4. Marcha paso

Se implementó una marcha paso independiente con 32 referencias por ciclo, longitud de 16 mm, elevación de 8 mm y transferencia lateral de 4 mm. El orden de las patas permaneció FL-RR-FR-RL, pero la transferencia de peso y la trayectoria se parametrizaron por separado del gateo. La marcha se verificó en Gazebo y, para cadencia y articulaciones, en MuJoCo.

10.5. Monitoreo y seguridad

El nodo de métricas publicó posición, altura, orientación y estados articulares. El supervisor ordenó postura segura cuando se provocaron condiciones de altura o inclinación insegura y rechazó trayectorias no finitas o fuera de límites. Las entradas de contacto, vencimiento de datos y margen se mantuvieron informativas hasta completar pruebas provocadas y definir un rearme seguro.

10.6. Preparación del computador embebido

Se instaló Ubuntu 22.04.5 Desktop ARM64 en una Raspberry Pi 4 y se verificaron Wi-Fi, SSH y comunicación DDS con `ROS_DOMAIN_ID=42`. El workspace se compiló en la Raspberry y se detectó el PCA9685 en la dirección I²C 0x40. Se realizaron pruebas progresivas de canales con alimentación externa; estas pruebas no constituyeron calibración articular ni autorizaron una marcha física.

Dos servomotores fueron sustituidos y se reforzaron acoples mecánicos. Debido a que faltaba completar e inspeccionar el ensamble, no se presentaron mediciones geométricas parciales como caracterización definitiva.

10.7. Contrato de corrección residual aprendida

Se implementó una interfaz independiente del simulador para limitar una futura política de aprendizaje por refuerzo. La acción consta de doce correcciones articulares acotadas a $\pm 0,08$ rad, con variación máxima de 0,02 rad por paso. La corrección se suma a la marcha nominal y vuelve a limitarse con la envolvente articular; no produce PWM ni puede anular el supervisor. La función de recompensa penaliza inclinación, error de altura, error articular, magnitud de acción y activaciones de seguridad. Esta interfaz fue probada, pero aún no es una política entrenada ni un entorno dinámico completo.

Capítulo 11

Resultados verificados

11.1. Criba de sensibilidad del modelo nominal

Se evaluaron catorce combinaciones de marcha y parámetros mediante dinámica inversa sobre las referencias de gateo y paso. Una variación conjunta de $\pm 10\%$ en las masas modificó el par máximo aproximadamente $\pm 9\%$; variar $\pm 50\%$ la fricción articular produjo cambios cercanos a $\pm 4,7\%$, mientras que el mismo cambio relativo en amortiguamiento fue inferior a $0,7\%$. Los máximos nominales fueron $0,3226\text{ N m}$ para gateo y $0,3177\text{ N m}$ para paso. Estos resultados priorizan la medición de masas y resistencias, pero no incluyen la dinámica del cuerpo ni el contacto resuelto por Gazebo o MuJoCo.

11.2. Línea base de gateo con cadencia corregida

11.3. Consolidación de cinco repeticiones de gateo

Se consolidaron los ciclos posteriores al transitorio de cinco ejecuciones válidas en Gazebo ('r1', 'r3', 'r4', 'r6' y 'r7'), para un total de 191 ciclos. El avance medio fue $0,023955\text{ m/ciclo}$ (desviación estándar $0,000621$), la velocidad media $0,005545\text{ m/s}$ y los máximos medios de roll y pitch fueron $2,074196$ y $4,099865$ grados, respectivamente. Ninguna ejecución activó el supervisor. Los intentos inválidos se excluyeron y conservaron sus causas en los registros de las bolsas.

La consolidación demuestra repetibilidad de la línea base nominal en Gazebo, pero no equivale a validación física. Además, las pérdidas de contacto traseras continuaron por debajo de 0,12 s y no demuestran vuelo sostenido.

La primera repetición de marcha paso completó 21 ciclos con cadencia media de 5,760859 s, avance de 0,021663 m/ciclo y cero activaciones del supervisor. Al adaptar el analizador a los modos 'paso/step', la coincidencia simultánea de las cuatro patas fue 39,067 % en el estado crudo y 34,787 % después del filtrado. Este resultado es descriptivo y no se interpreta como validación física ni como criterio de rechazo aislado; las siguientes repeticiones usarán la misma herramienta.

La segunda repetición nominal completó 22 ciclos con período medio de 5,760001 s, avance de 0,021670 m/ciclo y velocidad de 0,003762 m/s. El roll y pitch máximos medios fueron 1,280899 y 2,486195 grados, respectivamente, con salto articular máximo medio de 0,008411 rad y cero activaciones del supervisor. La coincidencia filtrada de las cuatro patas fue 34,631 %. En conjunto, las dos repeticiones confirman la cadencia y la ausencia de paradas en la condición simulada; la dispersión de avance y contacto se conserva como evidencia descriptiva.

Como primer ensayo de velocidad incrementada, la marcha paso a $1,25\times$ completó 25 ciclos con período medio de 4,607986 s, avance de 0,021302 m/ciclo y velocidad de 0,004623 m/s. El salto articular máximo medio fue 0,009755 rad, el roll máximo 1,259694 grados y el pitch máximo 2,456898 grados, sin activaciones del supervisor. La coincidencia filtrada de las cuatro patas fue 31,999 %. El resultado conserva la postura y la seguridad nominal, pero muestra una reducción moderada de coordinación que se deberá contrastar con el ensayo $1,5\times$.

El ensayo de paso a $1,5\times$ completó 26 ciclos con período medio de 3,840720 s, avance de 0,020921 m/ciclo y velocidad de 0,005448 m/s. El salto articular máximo medio fue 0,010987 rad, con roll máximo 1,233465 grados y pitch máximo 2,416679 grados; no se activó el supervisor. La coincidencia filtrada fue 29,110 %, inferior a nominal y a $1,25\times$. En esta implementación, $1,25\times$ conserva un mejor compromiso entre rapidez y coordinación, mientras $1,5\times$ queda como ensayo de estrés moderado.

La nueva línea base de Gazebo completó 13 ciclos y su repetición independiente otros 13, sin activaciones del supervisor. El ciclo medio de la primera ejecución fue 4,320013 s. Al comparar los ciclos 2–13 de ambas ejecuciones, las diferencias relativas de duración, avance, velocidad, excursión lateral, altura, roll, pitch y salto articular permanecieron por debajo del 0,2 %.

En régimen permanente, el primer ensayo obtuvo un avance medio de 0,023338 m/ciclo, velocidad de 0,005402 m/s, excursión lateral de 0,015133 m, roll máximo de 2,233112 grados y pitch

máximo de 4,365442 grados. Estos datos demostraron repetibilidad numérica en simulación, no equivalencia estadística con el robot físico.

La Figura 4 presenta las series temporales de la primera línea base corregida. El crecimiento de x evidencia avance, mientras que las oscilaciones periódicas de y , roll y pitch muestran la respuesta asociada a las transferencias de peso. La Figura 5 contrasta los dos ensayos ciclo a ciclo; el ciclo 1 se conserva y exhibe el transitorio de inicio.

11.4. Validación de la marcha paso

Dos ensayos independientes en Gazebo completaron 12 ciclos cada uno, con cero eventos del supervisor y diferencias de medias inferiores al 0,4 %. En los ciclos 2–12, el avance medio fue 0,022031 m/ciclo, la velocidad 0,003825 m/s, el roll máximo 1,281777 grados y el pitch máximo 2,483731 grados.

MuJoCo ejecutó 12 ciclos con duración media de 5,759999 s, error RMS articular de 0,026232 rad y error máximo de 0,054983 rad. El adaptador utilizado no publicó una pose corporal equivalente a la de Gazebo; por tanto, esta prueba solo respaldó cadencia y seguimiento articular simulado.

Las series de la Figura 6 muestran el avance y la respuesta periódica del cuerpo durante la marcha paso. La comparación de la Figura 7 permite observar el transitorio del primer ciclo y la proximidad de los dos ensayos posteriores. La Figura 8 resume el error articular y el error de duración respecto de 5,76 s en MuJoCo.

11.5. Contacto previsto frente a contacto observado

La primera caracterización extensa de contacto incluyó 76 ciclos. La coincidencia simultánea fue 32,550 %. Las patas delanteras despegaron unos 0,38 s tarde y aterrizaron cerca de 1,364 s tarde; las patas traseras no mostraron despegue y deslizaron. La incorporación posterior de subfases redujo el retardo crudo de despegue, pero generó recontactos traseros breves durante el ascenso.

Para distinguir esos eventos, el ensayo nominal del 1 de septiembre de 2026 registró 24 ciclos completos, 105,522328 s entre marcadores y 79.790 mensajes. La Tabla 2 resume los episodios sin contacto.

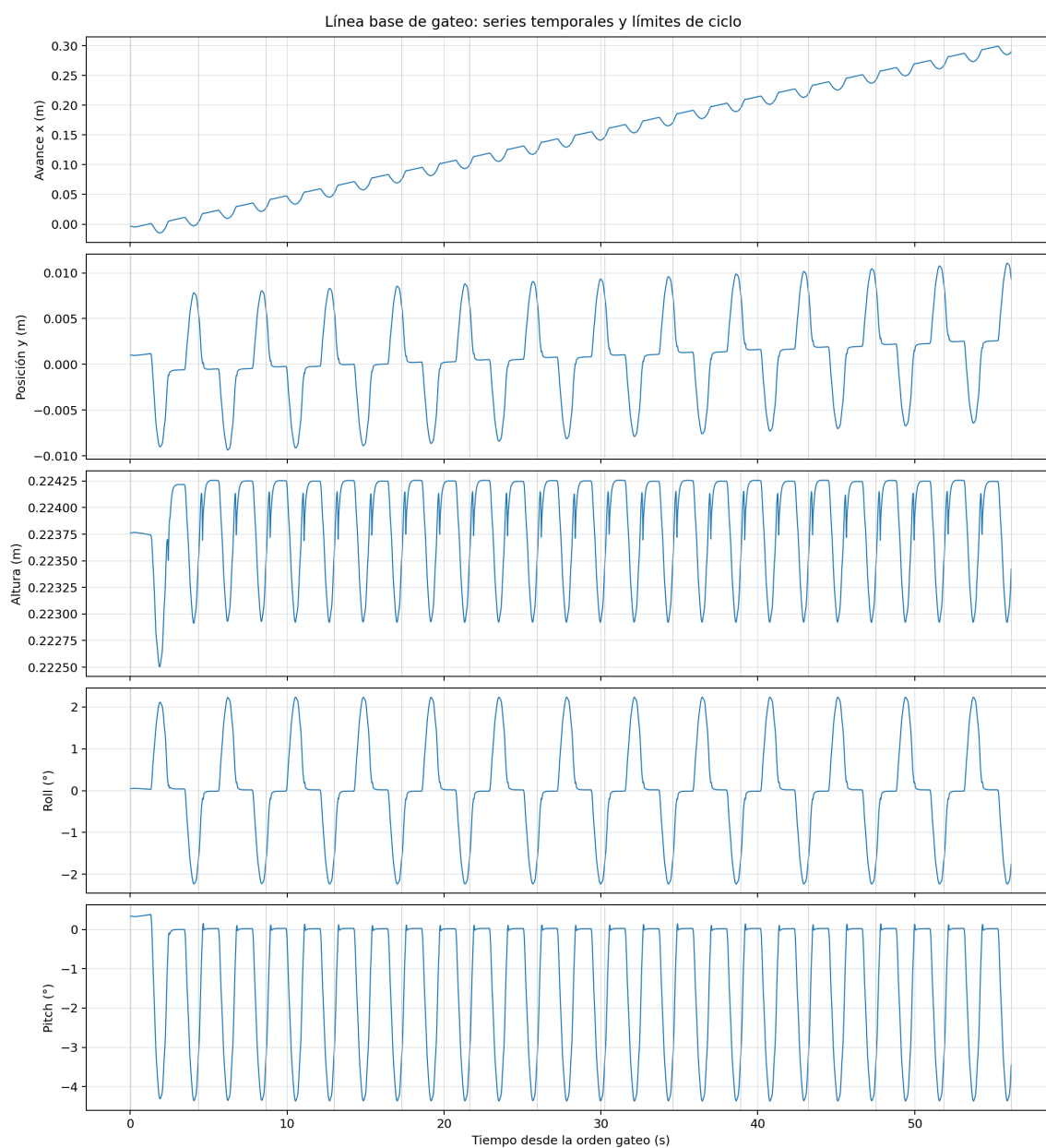


FIGURA 4: Series temporales de la línea base de gateo con cadencia corregida. Las líneas verticales delimitan ciclos completos. Fuente: elaboración propia a partir de la bolsa válida de cadencia corregida del 14 de agosto de 2026.

CUADRO 2: Comparación entre contacto crudo y filtrado durante 24 ciclos de gateo nominal.

Pata	Cruda (%)	Filtrada (%)	Media (s)	Máxima (s)	$\geq 0,12$ s
FL	62,304	60,747	0,944766	0,999304	49/49
FR	62,731	61,290	0,935656	0,994892	48/49
RL	89,414	87,717	0,074645	0,089805	0/24
RR	89,088	87,339	0,073803	0,089396	0/25

La coincidencia simultánea fue 20,638810 % para el estado crudo y 13,621271 % para el filtrado. Ninguna pérdida trasera persistió los 0,12 s exigidos después de la declaración cruda. En consecuencia, no se obtuvieron pares filtrados de despegue y aterrizaje para RL o RR.

La Figura 9 hace visible la diferencia entre las patas delanteras y traseras. FL y FR superaron ampliamente el umbral de persistencia, mientras que los máximos de RL y RR permanecieron debajo de la línea de 0,12 s.

Durante esta ventana no hubo activaciones del supervisor. El ciclo medio duró 4,319990 s, el avance fue 0,023558 m/ciclo y la velocidad 0,005453 m/s. Los máximos medios de roll y pitch fueron 2,074511 y 4,102216 grados.

11.6. Calidad y reproducibilidad de los datos

Antes de cada ensayo se auditó el grafo ROS 2 para evitar nodos duplicados. Las bolsas sin orden inicial, sin fases o con diagnósticos saturados se marcaron como inválidas. Los analizadores produjeron CSV por ciclo, transiciones y episodios, además de informes regenerables. El SHA-256 completo se conservó en el registro de ensayo; su forma abreviada fue 80cf3361...864f82.

11.7. Alcance de la velocidad nominal y criba de factores mayores

El periodo de referencia de 0,18 s produjo ciclos de 4,32 s en gateo y 5,76 s en marcha paso, con velocidades corporales aproximadas de 0,0055 y 0,0038 m/s. Estas condiciones son adecuadas para estudiar una locomoción cuasiestática: permiten observar continuidad, contactos, postura, estabilidad nominal y respuesta del supervisor. No permiten concluir sobre trotes, impactos o transferencia rápida de carga.

Se ejecutó una criba cinemática con factores $1,0\times$, $1,25\times$ y $1,5\times$. Todas las referencias siguieron siendo alcanzables. Para gateo, la velocidad articular máxima pasó de 1,017 a 1,525 rad/s; para paso, de 0,406 a 0,609 rad/s. El salto articular permaneció constante (0,183 rad en gateo y 0,073 rad en paso). Esta criba no resuelve dinámica ni contacto: los factores mayores quedan seleccionados para ensayos posteriores en Gazebo, no como resultados de estabilidad.

11.7.1. Ensayos de velocidad incrementada en Gazebo

Se añadió el parámetro reproducible `speed_factor` al lanzamiento. La geometría se mantuvo fija y solo se redujo el periodo de cada fase. En gateo:

Factor	Ciclos	T_c (s)	Avance (m/ciclo)	Velocidad (m/s)	Supervisor
$1,00\times$	191	4,320	0,023955	0,005545	0
$1,25\times$	26	3,456	0,023286	0,006738	0
$1,50\times$	28	2,880	0,022174	0,007699	0
$2,00\times$	34	2,158	0,022160	0,010266	0

El acuerdo simultáneo filtrado de las cuatro patas fue 9,91 %, 6,75 % y 1,10 % para $1,25\times$, $1,50\times$ y $2,00\times$, respectivamente. El salto articular máximo medio aumentó de 0,021762 a 0,023257 y 0,025527 rad. Aunque el supervisor no se activó, la pérdida de coordinación y el aumento del salto a $2,00\times$ indican proximidad al umbral operativo. Se propone $1,25\times$ como operación rápida conservadora; $1,50\times$ requiere validación adicional y $2,00\times$ se conserva como condición de estrés.

También se ejecutó una prueba provocada de seguridad integrada. Una referencia `JointTrajectory` con una articulación inexistente fue rechazada por el controlador y detectada por el supervisor, que registró `nombres_articulares_invalidos`, `articulacion_desconocida` y ordenó la transición a `stand`. La evidencia se conserva en `Experimentos/prueba_supervisor_referencia`. Este resultado demuestra la parada preventiva por referencia inválida; las paradas de datos vencidos, contacto y margen siguen pendientes. Como preparación de la corrección del contacto trasero se ejecutó una criba cartesiana sobre la relación de altura durante el despegue. Con 24 muestras, paso de 18 mm y elevación máxima de 14 mm, los valores 0,707, 0,75 y 0,80 mantuvieron el salto articular por debajo de 0,20 rad (0,184–0,190 rad). Las relaciones 0,85–1,00 excedieron ese límite (0,201–0,235 rad) y se descartaron. La criba solo demuestra alcanzabilidad cinemática; los candidatos aceptados deben validarse en Gazebo para comprobar separación y retardo de contacto. El candidato 0,80 se probó en Gazebo con 18 ciclos válidos. El período fue

4,320025 s/ciclo, el avance 0,023597 m/ciclo y la velocidad 0,005462 m/s; roll y pitch máximos medios fueron 2,106043 y 4,176105 grados, con salto articular máximo medio de 0,020331 rad y cero activaciones. La coincidencia filtrada de las cuatro patas alcanzó 13,458 %, superior a la referencia nominal analizada con la misma herramienta, pero aún no demuestra vuelo trasero sostenido. El candidato 0,75 queda pendiente de comparación directa. 0,75 se probó en Gazebo con 18 ciclos válidos: período 4,319997 s, avance 0,023685 m/ciclo, velocidad 0,005483 m/s, roll máximo 2,087504 grados, pitch máximo 4,131782 grados y salto articular máximo medio 0,019653 rad. No hubo activaciones del supervisor y la coincidencia filtrada fue 13,404 %, prácticamente igual a la obtenida con 0,80. Por tanto, ambos candidatos mejoran modestamente la métrica de contacto, sin demostrar vuelo trasero sostenido; se conserva 0,80 por su mayor margen cinemático documentado para la siguiente iteración. La comparación específica de contactos entre la línea nominal r7 y los candidatos 0,75 y 0,80 se generó con la misma ponderación temporal. Los retardos delanteros permanecieron cercanos a 0,26 s (despegue) y 0,54 s (aterrizaje), mientras las patas traseras no ofrecieron pares de despegue válidos. Por tanto, la mejora de coincidencia global de los candidatos no resuelve la limitación observada y se conserva 0,80 solo como configuración de trabajo para una futura modificación del generador. La modificación de altura trasera 0,80/1,25 se validó finalmente en Gazebo con 18 ciclos completos y cadencia 4,319999 s/ciclo. El avance medio fue 0,022662 m/ciclo y la velocidad 0,005246 m/s. Aunque la coincidencia filtrada alcanzó 13,639 %, el roll máximo medio aumentó a 2,627563 grados, el pitch a 5,216466 grados y el salto articular a 0,025376 rad. La elevación adicional no produjo una separación trasera concluyente y se descarta como configuración recomendada por su peor postura. Una iteración alternativa amplificó la transferencia durante las muestras de precarga y despegue (`preload_shift_scale=1, 5`), sin aumentar la altura de las patas. El ensayo Gazebo completó 18 ciclos con período 4,319985 s/ciclo, avance 0,023192 m/ciclo y velocidad 0,005369 m/s. La coincidencia filtrada alcanzó 14,527 %, mientras roll, pitch y salto articular máximos medios fueron 2,096164 grados, 4,167473 grados y 0,019615 rad. Frente a la modificación de altura, la precarga mejoró la coordinación sin degradar la postura; se conserva como candidato de trabajo, aunque todavía no demuestra vuelo trasero sostenido. La precarga longitudinal y lateral amplificada a 2,0 (sin elevar la pata) produjo el primer resultado que satisface el criterio de vuelo trasero sostenido. En 18 ciclos Gazebo, la coincidencia filtrada de las cuatro patas fue 19,356 %, y los 18 episodios de RL y RR superaron la persistencia de 0,12 s, con duraciones máximas de 0,312 y 0,320 s. El período fue 4,320007 s/ciclo, el avance 0,021662 m/ciclo y la velocidad 0,005014 m/s. Roll y pitch máximos medios fueron 2,156779 y 4,261714 grados, dentro de un aumento inferior al 10 % respecto a la línea base. No hubo activaciones del supervisor. Esta configuración queda como candidato satisfactorio en simulación, sujeto a repetición independiente y a validación física posterior. La repetición independiente

de la configuración de precarga 2,0 confirmó el resultado: 18 ciclos, período 4,320014 s/ciclo, avance 0,021639 m/ciclo y velocidad 0,005009 m/s. La coincidencia filtrada fue 19,738 %, y los 18 episodios traseros superaron 0,12 s, con máximos de 0,311 s (RL) y 0,348 s (RR). Roll y pitch máximos medios fueron 2,153787 y 4,261194 grados, con salto articular 0,019684 rad y cero activaciones. La repetibilidad queda respaldada en simulación; la validación física continúa pendiente. Se ejecutó una criba determinista de perturbaciones de masa, amortiguamiento y fricción articular sobre las referencias de gateo y paso. Se evaluaron 14 escenarios y la mayor variación del par máximo fue $-8,997\%$ en paso con masa reducida 10 %. La criba no incluye contacto ni movimiento del cuerpo; los ensayos de fricción de suelo, empujes, ruido y retardos quedan definidos en el protocolo de perturbaciones Gazebo y pendientes de implementar con inyectores reproducibles.

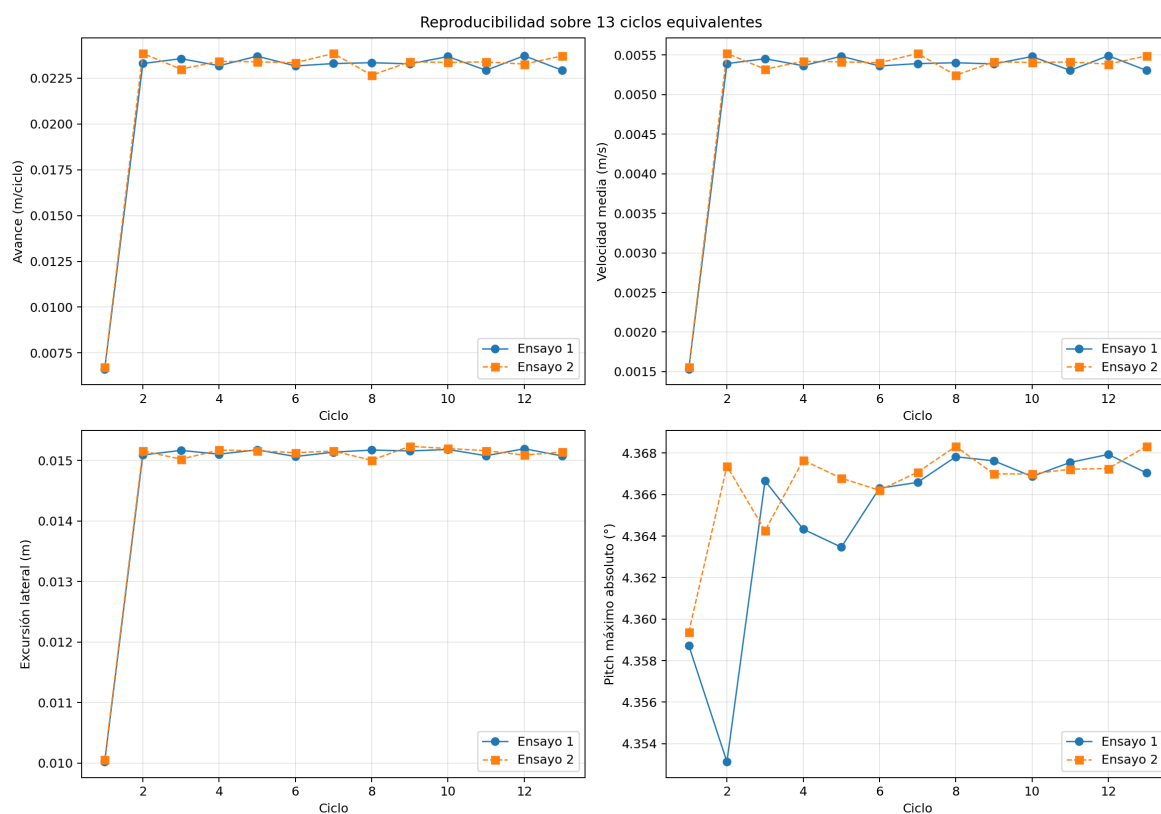


FIGURA 5: Comparación ciclo a ciclo de dos ensayos independientes de gateo con cadencia corregida. La similitud corresponde a simulación bajo configuraciones equivalentes y no implica validación física. Fuente: elaboración propia.

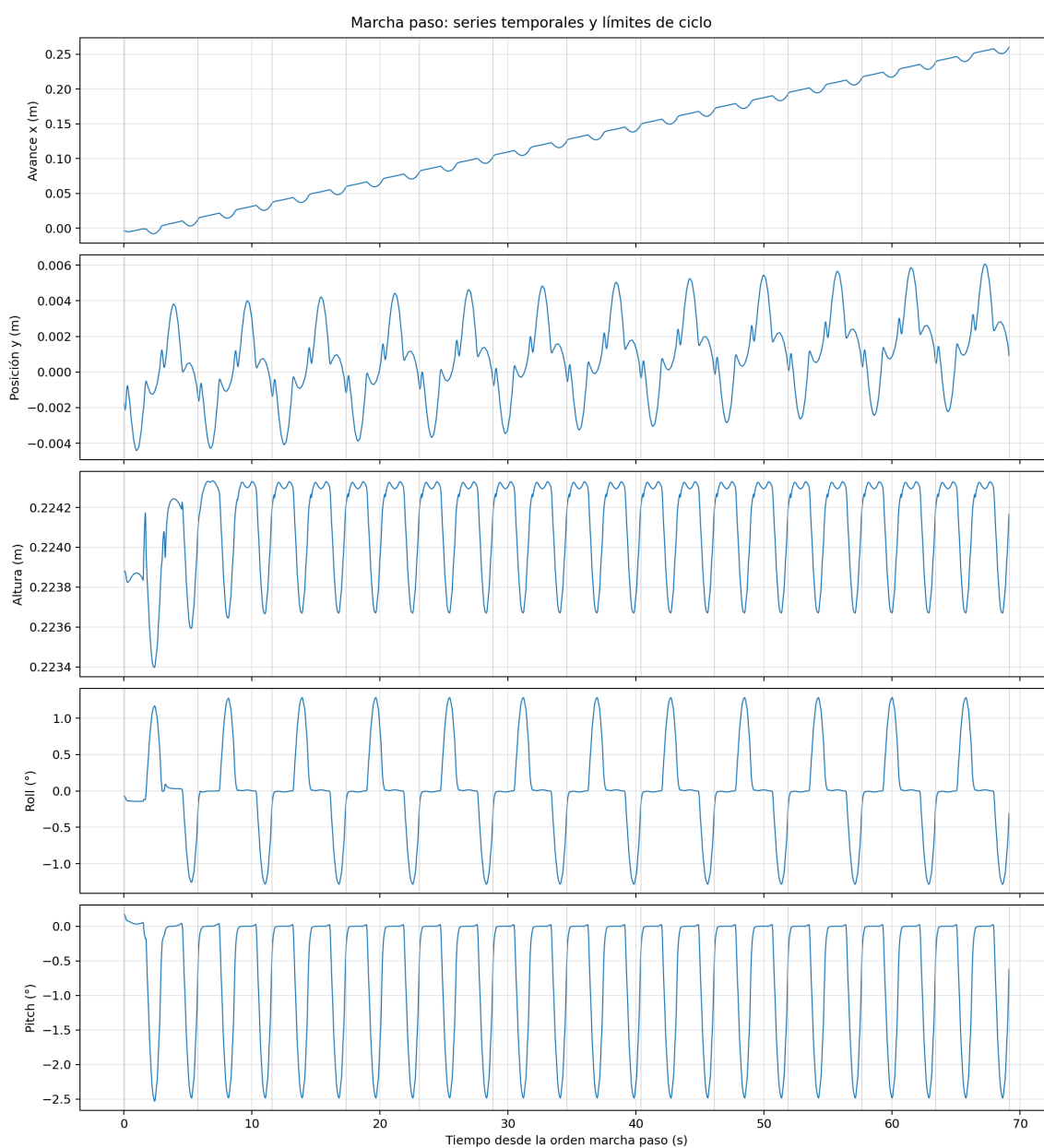


FIGURA 6: Series temporales de la línea base de marcha paso en Gazebo. Fuente: elaboración propia a partir de la línea base del 14 de agosto de 2026.

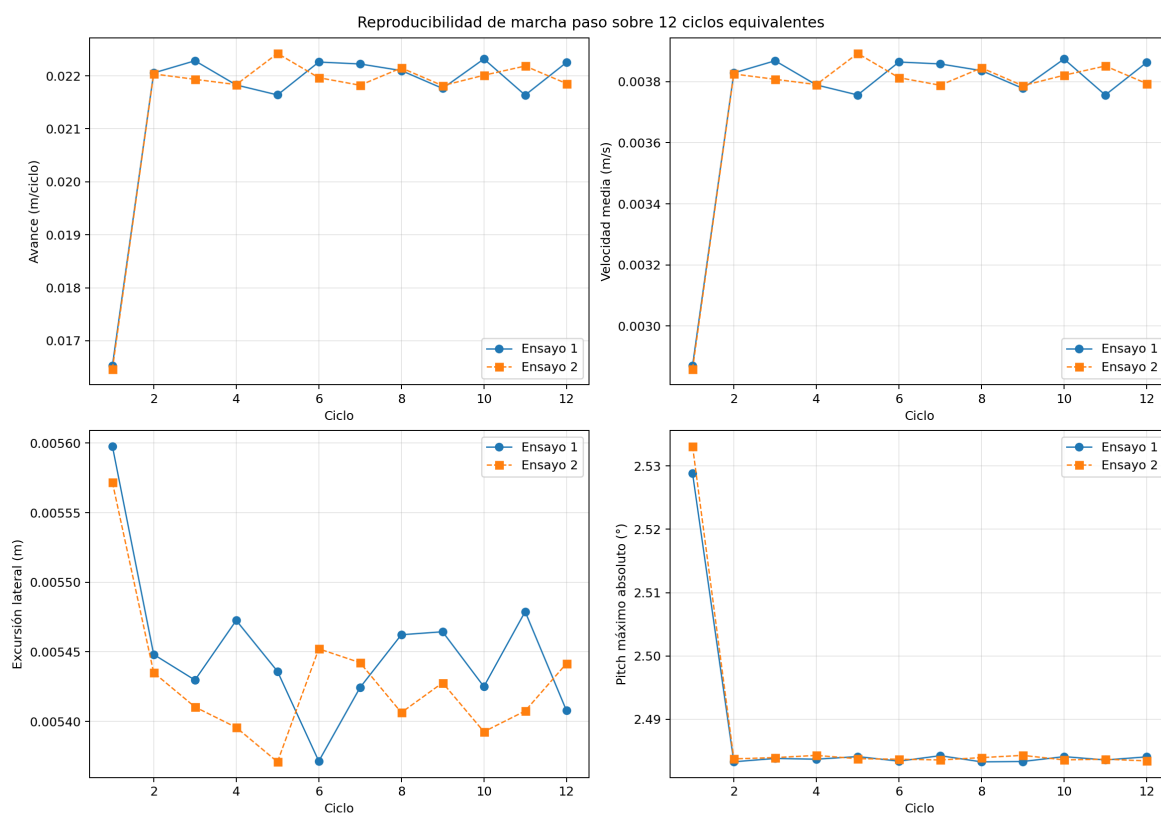


FIGURA 7: Reproducibilidad de la marcha paso sobre 12 ciclos equivalentes en Gazebo. Cada curva corresponde a un ensayo independiente. Fuente: elaboración propia.

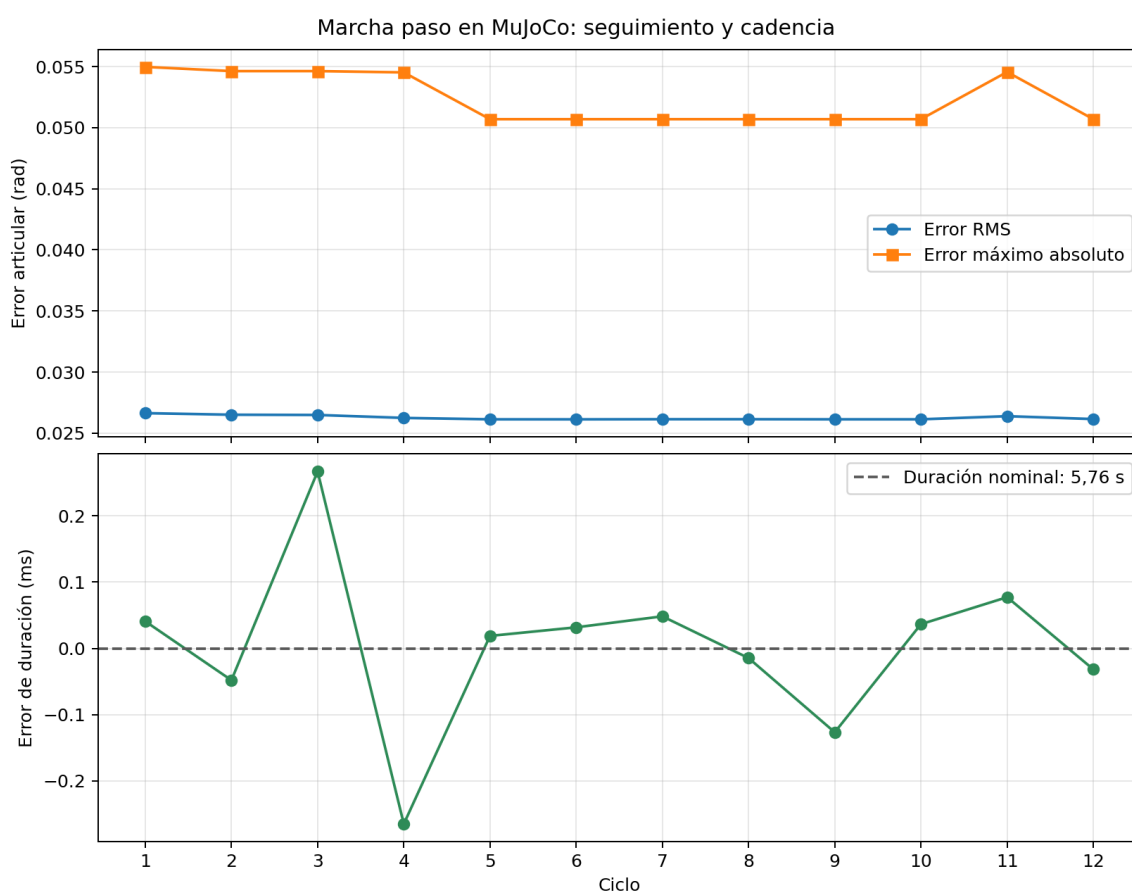


FIGURA 8: Seguimiento articular y error de cadencia de la marcha paso durante 12 ciclos en MuJoCo. Esta figura no contiene pose ni estabilidad corporal. Fuente: elaboración propia a partir de `metricas_mujoco_por_ciclo.csv`.

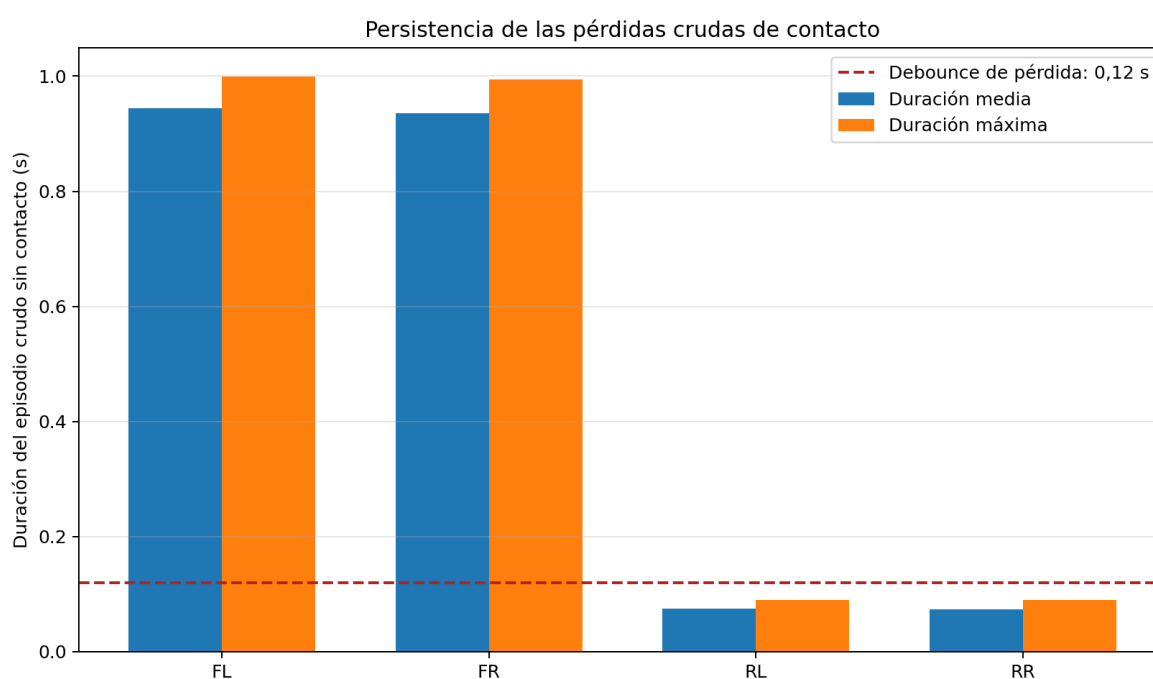


FIGURA 9: Duración media y máxima de los episodios crudos sin contacto. La línea discontinua representa la persistencia adicional exigida para confirmar una pérdida filtrada. Fuente: elaboración propia a partir de 24 ciclos del ensayo nominal válido del 1 de septiembre de 2026.

Capítulo 12

Análisis y discusión

Los ensayos demostraron que una trayectoria puede producir avance repetible y mantener inclinaciones acotadas sin ejecutar el patrón de apoyo supuesto. Esta diferencia es relevante porque el desplazamiento visual, por sí solo, habría permitido aceptar incorrectamente el gateo. La publicación sincronizada de fase y contacto permitió contrastar la intención del controlador con la interacción pie-suelo.

El debounce no mejoró mecánicamente la marcha. Su función fue exigir persistencia antes de declarar vuelo. Por ello redujo la coincidencia temporal global y añadió aproximadamente el retardo configurado a los despegues delanteros. En las patas traseras, los eventos crudos duraron alrededor de 0,074 s y desaparecieron al aplicar el criterio de 0,12 s. La interpretación defendible es que estos eventos correspondieron a interrupciones breves del contacto de Gazebo, no a una fase de vuelo sostenida.

La corrección del temporizador sí produjo una mejora verificable de ejecución: la cadencia pasó de ciclos cercanos a 4,80 s a ciclos de 4,32 s coherentes con la configuración. Debido a que esta modificación cambió la velocidad real, las bolsas anteriores y posteriores se analizaron como versiones experimentales separadas.

La comparación Gazebo-MuJoCo también tuvo un alcance diferente. Gazebo aportó pose corporal, contacto y estabilidad, mientras que el adaptador de MuJoCo empleado permitió evaluar cadencia y articulaciones. No se infirió equivalencia de avance o estabilidad entre simuladores a partir de variables no observadas.

Los márgenes de estabilidad y las posiciones de pie dependen todavía de una geometría y centro de masa nominales. Asimismo, los modelos de contacto no representan directamente los

futuros sensores físicos. Los resultados de simulación respaldan el desarrollo del controlador y el protocolo, pero no sustituyen la validación del robot real.

La capa correctiva de aprendizaje por refuerzo no se entrenó aún porque la línea base física, la instrumentación y la seguridad no están cerradas. Esta decisión evita optimizar una política sobre observaciones o límites que después no estén disponibles en hardware y evita presentar curvas de entrenamiento sin una comparación final válida.

Capítulo 13

Conclusiones provisionales

1. Se implementó una arquitectura reproducible en ROS 2 para generar y supervisar postura, marcha paso y gateo del Nova Spot Micro en Gazebo y MuJoCo. El resultado aporta evidencia parcial a los tres primeros objetivos, pero no cierra la caracterización ni la integración física.
2. La corrección del planificador temporal alineó la cadencia ejecutada con los 4,32 s configurados por ciclo. Dos ensayos de la nueva versión presentaron diferencias menores al 0,2 % en las métricas medias seleccionadas, lo que respaldó una línea base repetible en simulación.
3. La marcha paso fue reproducible en Gazebo y mantuvo continuidad articular en MuJoCo. La ausencia de pose corporal equivalente en el adaptador de MuJoCo limitó el contraste a cadencia y articulaciones.
4. El ensayo de contacto crudo y filtrado mostró que las interrupciones de RL y RR tuvieron máximos inferiores a 0,09 s y nunca superaron la persistencia de 0,12 s. Por tanto, no se demostró un vuelo trasero sostenido. El avance del robot no fue evidencia suficiente del cumplimiento de la secuencia ideal de contactos.
5. El modelo actual permitió calcular referencias, pose de pies y margen de estabilidad, pero continuó siendo nominal y no identificado. No corresponde denominarlo gemelo digital ni extrapolar directamente sus métricas al hardware.
6. No existe todavía evidencia para concluir que una política de aprendizaje por refuerzo mejore la estabilidad o repetibilidad del robot. Los objetivos cuarto y quinto permanecen abiertos hasta entrenar las políticas, validar la marcha física y ejecutar la comparación emparejada prevista.

Estas conclusiones son provisionales y se actualizarán únicamente después de incorporar resultados físicos y la comparación nominal frente a nominal más aprendizaje por refuerzo.

Capítulo 14

Trabajo pendiente y futuro

El trabajo inmediato consiste en completar el ensamble y la caracterización física, medir geometría y masas, identificar los servos sustituidos y verificar holguras y topes. Después se debe cerrar el diseño eléctrico, implementar una parada física mediante OE, calibrar cada MG996R y validar progresivamente un servo, una pata y el robot suspendido.

La marcha nominal física se transferirá solo cuando se cumplan esas condiciones. Las pruebas avanzarán desde postura con soporte hasta un paso, un ciclo de gateo y marcha continua, registrando orientación, potencia, intervenciones y desplazamiento.

En simulación se investigará una liberación trasera que produzca una pérdida filtrada sostenida sin aumentar la altura temprana por encima de 0,80 ni superar un salto articular de 0,20 rad. El supervisor deberá someterse a pruebas provocadas de pérdida de datos, contacto inconsistente y margen negativo antes de habilitar estas paradas.

Finalmente se formulará y entrenará la política PPO como una capa de correcciones acotadas. La comparación final conservará las semillas y tamaños de muestra definidos y evaluará la misma marcha con y sin corrección aprendida.

Capítulo 15

Cronograma y presupuesto

El cronograma original se utilizó como punto de partida, pero el seguimiento se actualizó semanalmente según evidencia producida y bloqueos reales. Al cierre de esta versión, las líneas base de simulación, la marcha paso y la integración de monitoreo estaban desarrolladas; la caracterización física, seguridad, calibración, transferencia, aprendizaje por refuerzo y comparación final permanecían abiertas.

El presupuesto del anteproyecto se conserva como antecedente y deberá conciliarse con compras y componentes reales antes de la entrega definitiva. En particular, permanece pendiente resolver la diferencia entre la suma directa de 1.591.800 COP y el resumen de 2.029.270 COP, además de aclarar la cantidad y el precio de los sensores de temperatura. Hasta completar esta revisión no se presenta el presupuesto estimado como costo final ejecutado.

Referencias

- [1] G. Bledt, M. J. Powell, B. Katz, J. Di Carlo, P. M. Wensing, and S. Kim, «MIT Cheetah 3: Design and control of a robust, dynamic quadruped robot», in *Proc. IEEE/RSJ Int. Conf. Intell. Robots Syst. (IROS)*, Madrid, Spain, Oct. 2018, pp. 2245–2252. DOI: 10.1109/IROS.2018.8593885.
- [2] M. Hutter, C. Gehring, D. Jud, *et al.*, «ANYmal: A highly mobile and dynamic quadrupedal robot», in *Proc. IEEE/RSJ Int. Conf. Intell. Robots Syst. (IROS)*, 2016, pp. 38–44. DOI: 10.1109/IROS.2016.7758092.
- [3] A. Zamani, M. Khorram, and S. A. A. Moosavian, «Dynamics and stable gait planning of a quadruped robot», in *Proc. 11th Int. Conf. Control, Autom. Syst. (ICCAS)*, Gyeonggi-do, South Korea, Oct. 2011, pp. 146–151.
- [4] C. D. Bellicoso, F. Jenelten, C. Gehring, and M. Hutter, «Dynamic locomotion through online nonlinear motion optimization for quadrupedal robots», *IEEE Robot. Autom. Lett.*, vol. 3, no. 3, pp. 2261–2268, Jul. 2018. DOI: 10.1109/LRA.2018.2794620.
- [5] J. Di Carlo, P. M. Wensing, B. Katz, G. Bledt, and S. Kim, «Dynamic locomotion in the MIT Cheetah 3 through convex model-predictive control», in *Proc. IEEE Int. Conf. Robot. Autom. (ICRA)*, 2018, pp. 1–9. DOI: 10.1109/ICRA.2018.8461141.
- [6] M. Neunert, M. Stäuble, M. Gifftthaler, *et al.*, «Whole-body nonlinear model predictive control through contacts for quadrupeds», *IEEE Robot. Autom. Lett.*, vol. 3, no. 3, pp. 1458–1465, Jul. 2018. DOI: 10.1109/LRA.2018.2800124.
- [7] N. Heess, D. TB, S. Sriram, *et al.*, «Emergence of locomotion behaviours in rich environments», *arXiv preprint arXiv:1707.02286*, 2017. arXiv: 1707.02286. [Online]. Available: <https://arxiv.org/abs/1707.02286>.

-
- [8] Z. Fu, A. Kumar, J. Malik, and D. Pathak, «Minimizing energy consumption leads to the emergence of gaits in legged robots», in *Proc. 5th Conf. Robot Learn. (CoRL)*, ser. Proc. Mach. Learn. Res. Vol. 164, 2022, pp. 1632–1644. [Online]. Available: <https://proceedings.mlr.press/v164/fu22a.html>.
 - [9] E. Todorov, T. Erez, and Y. Tassa, «MuJoCo: A physics engine for model-based control», in *Proc. IEEE/RSJ Int. Conf. Intell. Robots Syst. (IROS)*, 2012, pp. 5026–5033. DOI: 10.1109/IROS.2012.6386109.
 - [10] Y. Tassa, Y. Doron, A. Muldal, *et al.*, «DeepMind Control Suite», *arXiv preprint arXiv:1801.00690*, 2018. arXiv: 1801.00690. [Online]. Available: <https://arxiv.org/abs/1801.00690>.