

# Trabajo Final Mecanica

Lukas Espinoza \*

21 de junio de 2025

---

\*Escrito en LaTeX por Felipe Colli Olea

# Índice

<b>1. Introduccion al Problema</b>	<b>2</b>
1.1. Descripccion de la problematica . . . . .	2
<b>2. Nuestra Propuesta</b>	<b>3</b>
2.1. Ventajas y Desventajas . . . . .	3
<b>3. Carta Gantt</b>	<b>4</b>
<b>4. Planos</b>	<b>4</b>
4.1. Plano de conjunto . . . . .	4
4.2. Plano de despiece . . . . .	4
4.3. Plano de fabricación . . . . .	4
<b>5. Referencias Bibliograficas</b>	<b>5</b>

## 1. Introduccion al Problema

### 1.1. Descripccion de la problematica

## **2. Nuestra Propuesta**

### **2.1. Ventajas y Desventajas**

### 3. Carta Gantt

### 4. Planos

#### 4.1. Plano de conjunto

#### 4.2. Plano de despiece

#### 4.3. Plano de fabricación

## 5. Referencias Bibliograficas