**Documento de Planificación: Secuenciación de los Pasos de Construcción**

**Nombre del Proyecto:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Integrantes del Equipo:**

| Miembro 1:Amina |  |
| --- | --- |
| Miembro 2:Ovidiu |  |
| Miembro 3:Imran |  |
| Miembro 4:Rayan |  |

**============================================================**

### 1. Secuenciación de los Pasos

### 1.1 Pieza o parte: Caja grande

(A continuación, detallar paso a paso el proceso de construcción en orden lógico.)

| **Paso** | **Descripción de la Actividad** | **Materiales y Herramientas Necesarias** | **Responsable** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Cortar la parte superior de la caja grande, dejando así un espacio libre, pero siendo este justo como para que quepa la caja pequeña, por lo cual tiene que ser medida la caja pequeña con regla, y cortar la caja grande conforme a las medidas de la caja pequeña. | Caja grande, cutter, caja pequeña y regla | Amina |
| 2 | Atornillar unos listones de madera (cortados previamente con la sierra tomando en cuenta las medidas de la caja pequeña) con tornillos pequeños y arandelas para dividir la fuerza del tornillo en más superficie y evitar así la rotura de la caja | Sierra, Listones de madera, tornillos pequeños y arandelas. | Imran |
| 3 | Pegar unos cartoncillos con silicona a unos pliegues pequeños de la caja grande hechos anteriormente, y sobre estos cartoncitos se tiene que pegar antes una superficie reflectante(cartulina plateada en este caso) | Silicona, Cartón y cartulina plateada | Rayan |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

### 1.1.1. Consideraciones Especiales

(Sección para anotar dificultades anticipadas y estrategias para resolverlas.)

### 1.2 Pieza o parte: Caja pequeña

(A continuación, detallar paso a paso el proceso de construcción en orden lógico.)

| **Paso** | **Descripción de la Actividad** | **Materiales y Herramientas Necesarias** | **Responsable** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Cortar la parte superior de la caja con un cutter | cutter y caja pequeña | Ovidiu |
| 2 | Atornillar pequeños listones de madera para evitar que se salga el calor, tomando en cuenta las medidas de la caja, para así ser soporte del cristal también.(similar a cortar la caja grande explicada anteriormente) | Tornillos, arandelas, listones de madera cortados a medida y sierra. | Amina e Imran |
| 3 | Cortar un cristal con las medidas de la planta de la caja pequeña, y dejar un pequeño corte en una esquina para poder sacarlo después de ponerlo sobre el soporte de madera | Cristal(o plástico), cutter | Rayan y Ovidiu |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |

### 1.2.1. Consideraciones Especiales

(Sección para anotar dificultades anticipadas y estrategias para resolverlas.)

### 3. Cronograma de Construcción

(Definir un calendario estimado para cada fase de la construcción.)

| Pasos | Inicio | Fin |
| --- | --- | --- |
| Caja Grande paso 1 y 2 | Fecha de inicio del proyecto | 20-03-25 |
| Caja Grande paso 3- Caja pequeña paso 1 | 20-03-25 | 24-03-25 |
| Caja pequeña paso 2 y 3 | 24-03-25 | 03-04-25 |
|  |  |  |

Este documento servirá como guía para la correcta secuenciación de los pasos de construcción, asegurando un desarrollo eficiente del proyecto.