| Doc | umento de Planificación: Secuenciación de los | s Pasos de Construcción | |
|----------------------|--|---|-------------|
| Noml | ore del Proyecto: Horno Solar | | |
| Integ | rantes del Equipo: | | |
| Miem Miem Miem | abro 1:Mamadou abro 2:Guadalupe abro 3:Adolfo abro 4:Jose | ======================================= | |
| 1. S | ecuenciación de los Pasos | | |
| 1.1 F | Pieza o parte: Caja grande | | |
| (A co | ntinuación, detallar paso a paso el proceso de | construcción en orden lógico.) | |
| Pas | Descripción de la Actividad | Materiales y Herramientas Necesarias | Responsable |
| 1 | Cortar la caja grande pòr arriba haciendo ur agujero con las medidas que hay en los planos | Cuter | Guada |
| | - - | | |

Bisagra

madera

Guada

Jose

Jose

colocar la caja pequeña dentro de la

cortar soportes de mader

poner bisagras para el correcto cierre de la

2

3

5

grande

caja

| Paso | Descripción de la Actividad | Materiales y Herramientas Necesarias | Responsable |
|------|--|--------------------------------------|-------------|
| 1 | Cortar la caja grande pòr arriba haciendo ur agujero con las medidas que hay en los planos | Cuter | Guada |
| 2 | colocar la caja pequeña dentro de la grande | | Guada |
| 3 | poner bisagras para el correcto cierre de la caja | Bisagra | Jose |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

.1.1. Consideraciones Especiales

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

1.2 Pieza o parte: _____ Soporte de madera _____

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

| Pasc | Descripción de la Actividad | Materiales y Herramientas Necesaria | Responsable |
|------|--|-------------------------------------|-------------|
| 1 | Marcar la parte del soporte que voy a cortar | Marcador | Adolfo |
| 2 | Cortar cada parte | Sierra | Mamadou |
| 3 | Comprobar que las medidas están bien | | Adolfo |

| Paso | Descripción de la Actividad | Materiales y Herramientas Necesaria | Responsable | |
|------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------|--|
| 4 | Colocar los soportes en las cajas | | Adolfo | |
| 5 | Comprobar que están bien colocados | | Adolfo | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |

1.2.1. Consideraciones Especiales

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

(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 caja grande pòr arriba haciendo ur agujero con las medidas que hay en los planos | | Mamadou |
| 2 | colocar la caja pequeña dentro de la grande | | Guada |
| 3 | poner bisagras para el correcto cierre de la caja | | Mamadou |
| 4 | cortar soportes de mader | | Guada |
| 5 | Colocar el cristal encima de los soportes de madera para evitar que el calor se salga y producir efecto invernadero | | Guada |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

1.3.1. 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 |
|------------------------------------|--------|-----|
| Colocar la caja con la olla dentro | inicio | |
| Poner encima caja pequeña | inicio | |
| Colocar soportes en las esquinas | | fin |
| Poner el cristal encima | | fin |

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