

Documento de Planificación: Secuenciación de los pasos de Construcción

Nombre del Proyecto: **SECUENCIACIÓN DE LOS PASOS DE CONSTRUCCIÓN**

Integrantes del Equipo:

Miembro 1:

Daniela
Sandoval Egidos

Miembro 2: Ana

Carolina Ruiz
Avelino

Miembro 3: Luz

Marina
Hernández

Tancara

Miembro 4: Erick

Andreus
Guevara

=====

1. Secuenciación de los Pasos

1.1 Pieza o parte: **Caja Interior (40cm x 30 cm x 30 cm)**

Paso	Descripción de la actividad	Materiales/ herramientas Necesarias
1	Marcamos un posible corte diagonal asegurándonos de que haya espacio suficiente para la olla.	Lápiz y regla
2	Realizamos el corte diagonal	Cúttter
3	Cortamos la base de la caja	Cúttter
	Abrimos la caja y la forramos con aluminio	Papel de aluminio
4	Doblar y pegar los bordes	Cola vinílica
5	Cortamos una pieza de acetato y la pegamos por dentro	Acetato transparente, cúter y pegamento para altas temperaturas
6	¡CAJA LISTA!	

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

1.1.1. Consideraciones Especiales

1.2 Pieza o parte: Caja exterior (50cm x 35cm x 35cm)

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

Paso	Descripción de la Actividad	Materiales y Herramienta Necesarias	Responsable
1	Hacemos una marca en esta caja con la misma inclinación que la caja interior.	Lápiz y regla	
2	Realizamos el corte diagonal	Cúter	
	Marcamos una segunda línea que nos va a servir para hacer un doblez.	Lápiz y regla	
3	Cortamos la base de la caja.	Cúter	
4	Abrimos la caja y la forramos con aluminio	Papel de aluminio	
5	Cortamos una pieza de acetato y lo pegamos por dentro	Acetato transparente, cúter y pegamento para altas temperaturas	
6	¡CAJA LISTA!		
7			

1.2.1. Consideraciones Especiales

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

1.3 Pieza o parte: Horno completo

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

Paso	Descripción de la Actividad	Materiales y Herramientas Necesarias	Responsable
1	Introducimos la caja interior por la base de la caja exterior	no son necesarios	
2	Cortamos el cartón sobrante	cúttter	
3	Construimos una base de tamaño grande	Cartón y cúttter	
4	Construimos y pegamos los reflectores	Reflectores inclinados aprox. 45 grados con ayuda de cartón y aluminio	
5	¡HORNO LISTO!		
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
Marcamos un posible corte diagonal asegurándonos de que haya espacio suficiente para la olla en la caja interior y con la misma inclinación, la exterior.		

Realizamos el corte diagonal		
Cortamos la base de la caja		
Abrimos la caja y la forramos con aluminio		
Doblar y pegar los bordes		
Cortamos una pieza de acetato y la pegamos por dentro		
Introducimos la caja interior por la base de la caja exterior		

Cortamos el cartón sobrante		
Construimos una base de tamaño grande		
Construimos y pegamos los reflectores		

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