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	Cútter	
3	Cortamos la base de la caja	Cútter	
	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.)

Pa O	Descripción de la Actividad Materiales y Herramienta Responsable
1	Hacemos una marca en esta caja con la misma inclinación que la Lápiz y regla caja interior.
2	Realizamos el corte diagonal Cútter
	Marcamos una segunda línea que nos va a servir para hacer ur Lápiz y regla loblez.
3	Cortamos la base de la caja. Cútter
4	Abrimos la caja y la forramos con Papel de aluminio
5	Acetato transparente,cúter y 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.)

Pas	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	cútter	
3	Construimos una base de tamaño grande	Cartón y cútter	
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.