

Documento de Planificación: Secuenciación de los Pasos de Construcción

Nombre del Proyecto: **Planificación de la construcción y ensamblaje**

Integrantes del Equipo: 1. Secuenciación de los Pasos

Miembro 1: Maryem Lahsini
Miembro 2: Adam Boufarrouj.
Miembro 3: Helena Jiménez.
Miembro 4: Emiliannis González.

1. Secuenciación de los Pasos

1.2 Pieza o parte: Cartón y Alas

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

Paso	Descripción de la Actividad	Materiales y Herramientas Necesarias	Responsable
1	Agarramos una caja grande de cartón y le cortamos las alas.	cuter	emi
2	Después agarramos una caja chiquita y también le cortamos las alas.	cuter	emi
3	agarramos las dos cajas y dentro de la grande colocamos la pequeña y le ponemos pegamento.	pegamento	emi
4	Después necesitamos las alas, agarramos una caja y cortamos dos cartones del mismo tamaño de uno de los lados de la caja y dos más para el otro lado con las mismas medidas.	cutter o tijeras	Adam

Paso	Descripción de la Actividad	Materiales y Herramientas Necesarias	Responsable
5	Tablero de ilustración: Cortar pedazos de papel de construcción negro que son las dimensiones de las paredes	Papel de construcción negro y pegamento de cola	Helena
6	Aislante: romper el papel (ya sea con las manos, tijeras o cúter) de periodico en tiras	Papel de periodico y tijeras	Helena
7	Meter las tiras de papel de periodico en la brecha entre las dos cajas	El papel de periodico	Maryem
8	Agarramos cuatro trozos de aluminio y los pegamos sobre las cuatro alas.	Aluminio y cinta gris	Maryem
9	Para que las alas del horno se mantengan hacia arriba, necesitamos unas Varillas metálicas delgadas y robustas en una ferretería. Pon las varillas en el suelo debajo de los reflectores. Propatar los reflectores de las varillas, y pegarlas en su lugar.	Varillas metálicas	Adam

1.2.1. Consideraciones Especiales

(Debemos intentar hacer todo con precaución para no equivocarnos:)

3. Cronograma de Construcción

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

Pasos	Inicio	Fin

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