

Documento de Planificación: Preparación y Análisis de Planos

Nombre del Proyecto: _____

Integrantes del Equipo:

Miembro

1:Amina

Miembro

2:Rayan

Miembro 3:

Ovidiu

Miembro 4:

Imran

=====

1. Revisión del Diseño y los Planos

1.1 Descripción del Diseño:

(Haz una breve descripción del diseño del horno solar, sus elementos clave.)

Nuestro horno solar consta de varias partes con una función determinada cada uno, es un horno solar muy simple y fácil de fabricar pero la cual no pierde utilidad, está conformada por una caja grande, que sirve como base del horno, una caja más pequeña, que sirve como base del recipiente, además se usan reflectores(de aluminio u otro material reflectante) para concentrar la luz solar en un solo punto.

1.2 Verificación de Medidas y Detalles:

(Indica si las medidas están correctas, si hay discrepancias o si se requieren ajustes.)

Caja grande: 50x35x35cm

Caja pequeña: 40x30x30cm

Plástico transparente: 100x50cm

Listones de madera: 25x42x2400mm

2. Identificación de las Partes del Horno Solar

2.1 Lista de Componentes:

- Primera caja de cartón 50 x 35 x 35 cm
- Segunda caja de carton 40x30x30cm
- Plástico transparente 100x50cm
- Dos listones de madera 25x42x2400mm
- Cutter
- Regla

- Tijeras
- Lápiz/rotulador
- Pintura negra
- Papel aluminio

2.2 Función de Cada Parte: (Describe la función de cada una de las partes identificadas.)

Caja de cartón para ser la base del horno solar

Plancha para cocinar los alimentos

Materiales transparentes para el paso de luz

Listones para sostener el horno

Una base para calentar la olla

2.3 Ajustes Necesarios: (¿Existen modificaciones o mejoras que deben realizarse antes de la construcción?)

Si se podría mejorar pero esas mejoras nos llevarán más tiempo en la construcción del horno solar.

Este documento servirá como registro del análisis de planos y garantizará una planificación efectiva antes de iniciar la construcción del horno solar.