

## Documento de Planificación: Preparación y Análisis de Planos

**Nombre del Proyecto:** Documento de planificación

### Integrantes del Equipo:

Miembro 1: *Inés*

*Vivo Bastida*

Miembro 2: *Luis*

*Salomón Pinto*

*Garzón*

Miembro 3:

*Antonio Marín*

*Hidalgo*

## 1. Revisión del Diseño y los Planos

### 1.1 Descripción del Diseño:

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

*Tiene forma de caja, está equipado con ruedas para facilitar su movilidad y dos espejos para reflejar la luz solar, hecho a base de una caja de cartón, un cristal y ruedas.*

### 1.2 Verificación de Medidas y Detalles:

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

*Las medidas son correctas*

## 2. Identificación de las Partes del Horno Solar

### 2.1 Lista de Componentes:

- 2 cajas de cartón
- 1 espejo
- barras de metal
- papel de aluminio
- pegamentos no tóxicos
- aislantes (papel arrugado, plumas, aire, porispan...)

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

- La caja servirá como base del horno
- el espejo servirá como reflector para que caliente
- las barras de metal servirán para ajustar los espejos como queramos
- los pegamentos nos servirán para fijar las cosas
- Los aislantes nos servirán para aislar el calor.

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

- ruedas