Documento de Planificación: Preparación y Análisis de Planos

Nombre del Proyecto: Preparación y análisis de los planos

#### Integrantes del Equipo:

Miembro 1: Maryem Lahsini

Miembro 2:Adam Boufarrouj.

Miembro 3:Helena Jiménez.

Miembro 4: Emiliannis González.

\_\_\_\_\_

# 1. Revisión del Diseño y los Planos

## 1.1 Descripción del Diseño:

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

El horno está compuesto por dos cajas de cartón (una grande y una pequeña).

La caja pequeña está en el interior de la caja grande, entre las paredes hay aislante(cualquier tipo de aislante).

También tiene cuatro trozos de cartón a cada lado de la caja (grande) sostenidos con una barra de metal cada una.

Encima de los cuatro trozos de cartón van cuatro pedazos de aluminio pegados con cinta.

## 1.2 Verificación de Medidas y Detalles:

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

\_

### 2. Identificación de las Partes del Horno Solar

#### 2.1 Lista de Componentes:

Cajas de cartón

Alas de cartón 4

Barras de metal 4

Aluminio (4 pedazos)

Aislante

Cinta gris

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

Cajas de cartón 2 : Para hacer el horno las necesitamos si o si.

Alas de cartón 4: Para poner los pedazos de aluminio

Barras de metal 4 : Para sostener las alas de cartón

Aluminio (4 pedazos): Para reflejar la luz

Aislante(Periodico, tela rasgada...):m Para aislar las cajas del calor

Cinta gris: Para pegar los pedazos de aluminio.

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

-Comprobar que todo está en su lugar.

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