

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.