

## Documento de Planificación: Preparación y Análisis de Planos

Nombre del Proyecto: \_\_\_\_\_ Horno solar \_\_\_\_\_

### Integrantes del Equipo:

Miembro 1:

Adolfo

Miembro 2:

Guadalupe

Miembro 3:

Mamadou

Miembro 4:

Jose

=====

## 1. Revisión del Diseño y los Planos

### 1.1 Descripción del Diseño:

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

Funciona con 2 reflectantes en cada lado los cuales se levantan o bajan según la posición del sol, una tapa transparente y un recubrimiento interno de aluminio para que no escape el calor.

### 1.2 Verificación de Medidas y Detalles:

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

Todas las medidas del horno estan bien no necesitan ningún ajuste

## 2. Identificación de las Partes del Horno Solar

**2.1 Lista de Componentes:** Caja (Cartón), vidrio, aluminio, bisagras, olla

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

Caja: protege los demás componentes y los guarda dentro suyo.

Vidrio: sirve para producir el efecto invernadero y evitar que el calor se disipe

Caja peque:captar la energía solar y mantener su interior caliente

Soporte:Sirve para que el vidrio no se meta hacia dentro del horno

Aluminio: el horno está recubierto de aluminio para mantener el calor

Bisagras: Sujetan los reflectantes para que no se caigan y se mantengan en su posición

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

No, el horno no necesita ninguna modificación.

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