

Documento de Planificación: Preparación y Análisis de Planos

Nombre del Proyecto: Horno solar

Integrantes del Equipo:

Miembro 1: Ana Carolina
Ruiz Avelino

Miembro 2: Luz Marina
Hernández
Tancara

Miembro 3: Daniela
Sandoval
Egidos

Miembro 4: Erick
Andreus
Guervara

=====

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 diseño consta de una caja dentro de otra, la que está dentro es dónde se meterá el alimento que cocinaremos. En la apertura de la caja hay una lámina de vidrio para captar los rayos solares y obtener calor.

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 para la construcción del horno.

2. Identificación de las Partes del Horno Solar

2.1 Lista de Componentes: Caja interna, caja externa, lámina de vidrio, listones.

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

Caja externa: su función es guardar a la caja interior para que aisle el calor mejor.

Caja interna: es la parte que se encarga de mantener el calor para poder cocinar el alimento.

Lámina de vidrio: gracias a ella se captan los rayos solares con los que obtendremos.

Listones: sirven para que la lámina de vidrio se mantenga estable en la apertura de la caja interna

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

Yo como mejora propondría alguna manera de poder transportar mejor el horno solar, como añadiendo ruedas y un asa para facilitar su transporte.

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