

Documento de Planificación: Preparación y Análisis de Planos

Nombre del Proyecto: Horno solar

Integrantes del Equipo:

Miembro 1: Pablo

Miembro 2: Daniela

Miembro 3: Sandra

=====

1. Revisión del Diseño y los Planos

1.1 Descripción del Diseño:

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

Nuestro horno solar trata de dos cajas, una más pequeña que la otra (y una dentro de la otra), cortadas diagonalmente, con ruedas para poder moverlo. También tiene un tipo de cristal colocado en la caja grande, y 3 láminas reflectantes que apuntan hacia el interior de nuestro horno.

1.2 Verificación de Medidas y Detalles:

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

Creemos que sí, pero necesitan algunos ajustes.

2. Identificación de las Partes del Horno Solar

2.1 Lista de Componentes:

Caja de cartón grande y pequeña, ruedas, 1 lámina de plástico transparente y 3 láminas de papel reflectante.

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

Cajas de cartón: Recipiente del horno solar.

Lámina de plástico transparente: No deja que escape el calor.

Ruedas: Permiten el movimiento del horno solar.

Láminas de papel reflectante: Aumentar la cantidad de rayos solares que entran en nuestro horno.

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

No creo.

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