

## **Documento de Planificación: Preparación y Análisis de Planos**

**Nombre del Proyecto:** Horno solar súper increíble

### **Integrantes del Equipo:**

Miembro

1:Alfonso

Miembro

2:Pedro

Miembro

3:Mariama

Miembro

4:Basma

=====

## **1. Revisión del Diseño y los Planos**

### **1.1 Descripción del Diseño:**

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

Este es un horno solar especial con cuatro ruedas multidireccionales y con un asa para facilitar su transporte. También tiene un par de soportes para aumentar su equilibrio. Vamos a llenarlo con aluminio para que coja mejor el calor.

### **1.2 Verificación de Medidas y Detalles:**

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

Las medidas están correctas, no hay discrepancias y no se requieren ajustes para nuestro diseño del horno solar súper increíble

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

### **2.1 Lista de Componentes:**

- Cartón
- Madera
- Cristal
- Aluminio
- Plástico
- Metal

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

- Cartón : Constituye el cuerpo del horno solar
- Madera : También constituye el cuerpo del horno solar
- Cristal : Refleja los rayos solares y tapa el hueco central del horno.
- Aluminio : Ayuda a reflejar los rayos solares y a calentar más nuestro horno.
- Plástico: Las ruedas son de plástico. Estas ayudan al transporte.
- Metal : Constituye los soportes y el asa que ayudan también al transporte y aportan estabilidad.

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

No, el horno ya se ha ajustado correctamente numerosas veces.

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