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.