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 Solar2.1 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.