Documento de Planificación: Preparación y Análisis de Planos Nombre del Proyecto:	
Integrantes del Equipo:	
Miembro 1: Adam	
Miembro 2: Helena	
Miembro 3: Emi	
Miembro 4: Maryem	

1. Revisión del Diseño y los Planos

1.1 Descripción del Diseño:

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

Es un horno solar el cual se compone de 2 cajas (una interior y una exterior), espejos para reflejar los rayos solares hacia el interior del horno y una lámina de vidrio para la amplificación de los rayos y la retención de algunos (una especie de efecto invernadero)

1.2 Verificación de Medidas y Detalles:

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

Todo correcto

2. Identificación de las Partes del Horno Solar

2.1 Lista de Componentes:

Espejos Lámina de vidrio Cajas (Una grande y una pequeña)

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

caja grande: alberga la caja pequeña en la cual está la olla

caja pequeña: es dónde se llevará a cabo la cocción de los alimentos en el interior de la olla

vidrio: tendrá un efecto invernadero en el interior de la caja pequeña para que la cocción sea efectiva

espejos: reflejarán los rayos solares desde el exterior al interior de la caja pequeña

soportes de madera: se encuentran en el interior de la caja pequeña y sirven para la sujeción del vidrio

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

ninguno, es perfecto

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