Documento de Planificación: Investigación de Materiales y Herramientas

Nombre del Proyecto: ABP

Integrantes del Equipo:

1:Helena

2:Luis

3:Salva

4:Maya

## 1. Materiales Necesarios

**1.1 Lista de Materiales Requeridos:** (Enumerar los materiales necesarios para la construcción del horno solar, especificando cantidades y características.)

Material	Cantidad	Características/Especificaciones
cartón	2 cajas	medidas: caja grande 50x35x35cm/ caja pequeña 40x30x30cm - resistentes, con asas
madera	1 listones	medidas: 25x42x2400mm- de abeto
cristal	1 piezas	medidas: 100x50cm- transparente, liso de 2 mm de grosor
cartulina espejada	1	Medidas desconocidas

## 2. Herramientas Necesarias

**2.1 Lista de Herramientas Requeridas:** (Especificar las herramientas necesarias para el trabajo con los materiales.)

Herramienta	Cantidad	Uso en la Construcción
cutter	1	cortar
cola vinílica	2 por si acaso	pegar
regla	1	medir
sierra	1	cortar

**2.2 Disponibilidad de Herramientas:** (Indicar si las herramientas están disponibles en el taller o si deben ser adquiridas o prestadas.)

si, están disponibles en el taller.

## 3. Evaluación de Seguridad en el Uso de Herramientas

**3.1 Precauciones de Seguridad:** (Indicar medidas de seguridad para el uso de herramientas peligrosas.)

cutter: Nunca pongas los dedos en la dirección en la que avanza la cuchilla. No interrumpas a un compañero que. está cortando, ya que, al distraerse, podría producirse un accidente. No gesticules nunca con una. herramienta afilada en las manos.

cola vinílica: La cola vinílica debe usarse en un área bien ventilada y evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto, enjuaga con agua. No ingerir ni usar en superficies calientes. Guarda el producto en un lugar fresco y seco, y manténlo fuera del alcance de los niños. Limpia las herramientas usadas inmediatamente para evitar que se endurezcan.

regla: No hay.

sierra:Utilice protección para los ojos cuando utilice una sierra de mano . No pruebe los dientes de la sierra en las manos o los dedos para determinar si la sierra de mano está afilada. Sostenga la sierra de mano por el mango con el extremo de la sierra apuntando hacia abajo. Utilice el tipo de sierra de mano adecuado para el material que se va a cortar o el tipo de corte que se va a realizar.