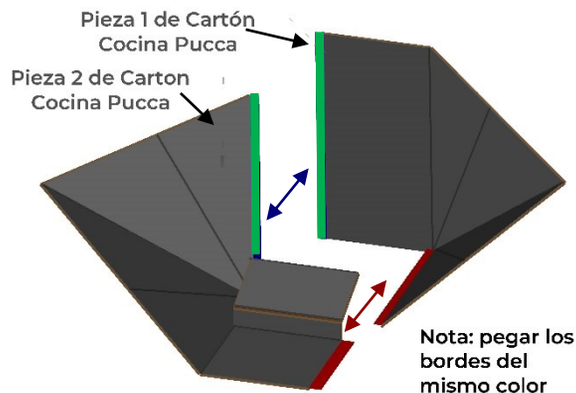


4. Junte las dos piezas rectangulares de cartón y pegue con cinta adhesiva de acuerdo a la siguiente figura.



5. La forma final, deberá quedar como un barco, como se ilustra en la siguiente figura:



## Cómo usar la estufa solar de panel Pucca

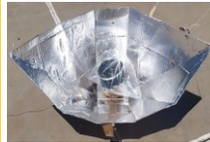
1. Prepare la comida y póngala en la olla bien cerrada.



2. Coloque la olla sobre la base de madera dentro de una bolsa para hornear y cierre con un nudo.



3. La estufa debe estar orientada viendo de frente a los rayos del Sol para recibirlos directamente en la olla.



4. La cocción se realiza en tiempos de 2 a 4 horas de máxima intensidad solar, dependiendo de la cantidad y tipo de alimento. ¡Cuidado! No abra la bolsa durante ese tiempo, para evitar pérdidas de calor y quemaduras.

5. Cuando los alimentos huelen ya están listos. Abra la bolsa con cuidado de no quemarse, use guantes y gafas para protegerse de quemaduras.



Proyecto apoyado por el "CONACYT" en el año 2022

CONAHCYT-PRONACES 319456

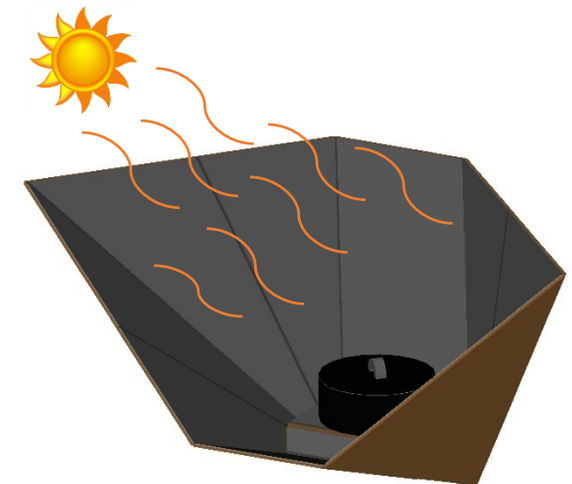
Para más información acerca de prototipos e instructivos de cocinas solares, visite la página de: <http://solarcooking.org/espanol/>



**Modelo transdisciplinar para el bienestar de las comunidades agrícolas y rurales de Nayarit a través de la incorporación de tecnologías solares, hacia la sostenibilidad.**

CONACYT-PRONACES 319456

## Guía de elaboración y uso de la estufa solar Pucca

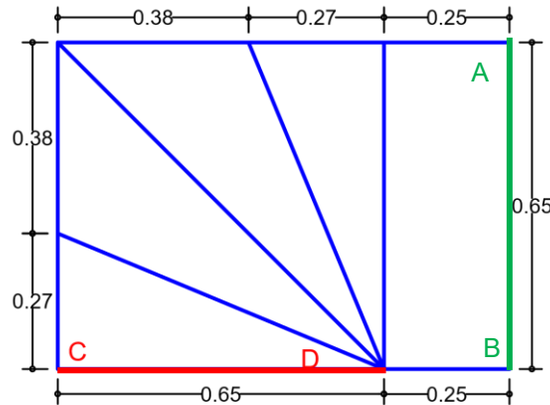


## Materiales

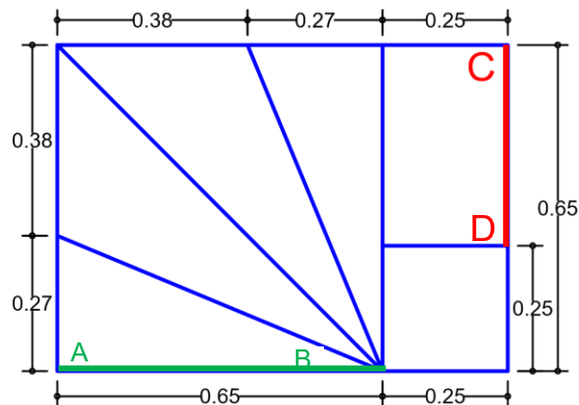
- Dos rectángulos de cartón de 90 x 65 cm (se recomienda un cartón de huevo)
- Cúter
- Regla de 30 cm
- Brocha
- Pegamento líquido
- Cinta adhesiva
- Papel de aluminio
- Bolsa para hornear
- Un lápiz
- Base de madera de 10 x 10 cm
- Olla o recipiente negro mate.

## Cómo construir la estufa solar de Panel Pucca

1. Dibuje todas las líneas de doblado en cada uno de los cartones, como se muestra en las figuras 1 y 2. Las dimensiones están en cm.

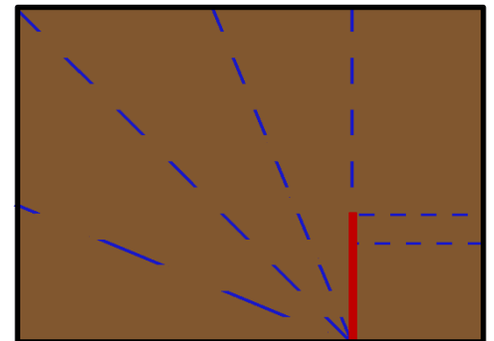
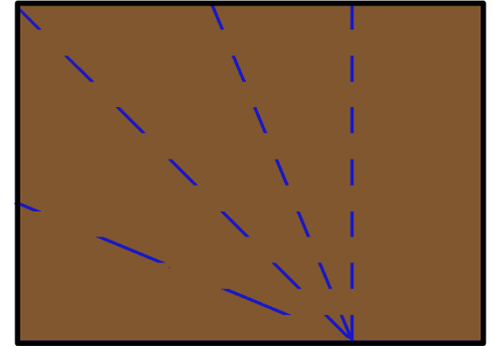


**Pieza 1 de Cartón  
Cocina Pucca**



**Pieza 2 de Cartón  
Cocina Pucca**

2. Doble y corte superficialmente sobre las líneas punteadas y corte por completo la línea continua (25 cm).



3. Aplique pegamento con brocha al cartón, y pegue el papel aluminio a las dos piezas del cartón, deje el lado más brillante por fuera. Marque los dobleces sobre las líneas.

