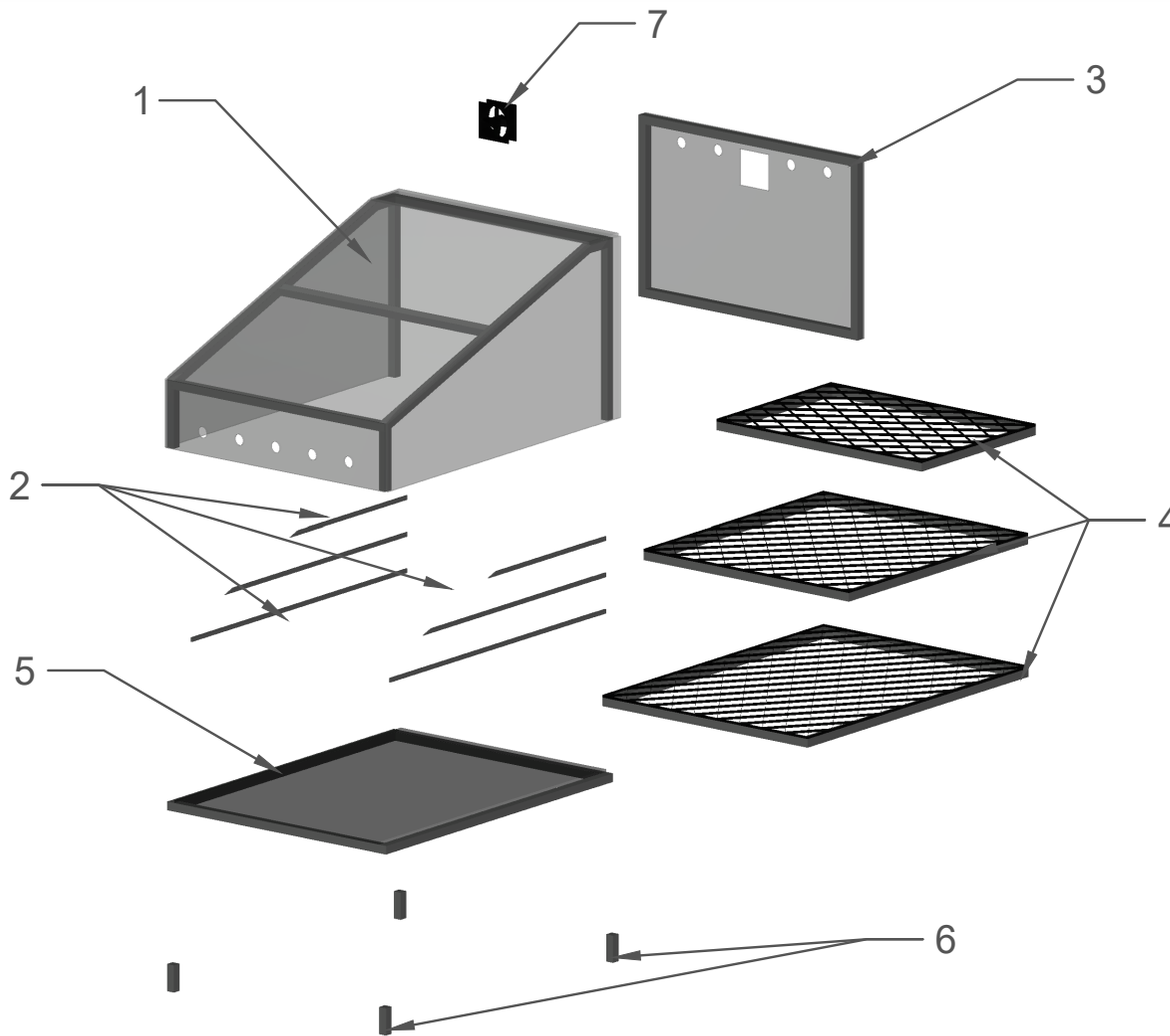


## Deshidratador Tipo Doméstico

- Fabricado con Policarbonato Transparente y Humo.
- Dimensiones Generales 80x60x40 a 15 cm.
- Capacidad de 1 a 10 kg de Pulpa de Fruta Fresca.

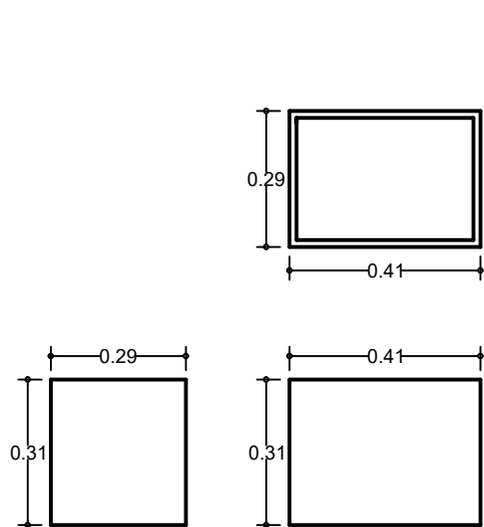
		Universidad Autónoma de Nayarit Unidad Especializada en Energías Renovables	
PROYECTO: No.319456 Modelo Transdisciplinar para el Bienestar de las Comunidades Agrícolas y Rurales de Nayarit a Través de la Incorporación de Tecnologías Solares, Hacia la Sostenibilidad			
<b>RESPONSABLE TECNICA DEL PROYECTO:</b>  Dra. Sarah Ruth Messina Fernández	<b>CONTENIDO:</b> Vista Planta, Frontal, Inferior, Laterales, Posterior	<b>ACOTACION Y ESCALA:</b> metros, 1:10	<b>PLANO:</b> Deshidratador Doméstico
<b>REVISAS:</b>  Dra. Claudia Estela Saldaña Durán	<b>DIBUJA:</b>  Arq. Hada Emilia Tadeo Ceniceros Téc. Oscar Romario Camacho García	<b>FECHA:</b> Septiembre/2022	<b>Dom.</b>  <b>01</b>
		Proyecto Apoyado por el "CONACYT" en el Año 2022.	



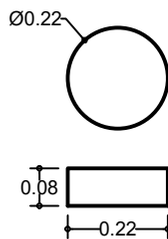
### CUADRO DE DATOS

1	Estructura con Perfil Cuadrado de Aluminio 3/4" Dimensiones 80x40x60 Cubierto en Lado Superior y Lateral con Policarbonato 6 mm Trasparente Proteccion Rayos UV
2	Soportes para Charolas de Perfil Cuadrado Aluminio 3/4" de Largos 50 cm,72 cm,78 cm
3	Puerta de Perfil Cuadrado de Aluminio 3/4"
4	Charolas para Frutas con Perfil Cuadrado de Aluminio 3/4", Cubierta de Malla tipo Mosquitera Doble Cero Dimensiones 29x56, 60x56, 75x56 cm
5	Base de Estructura con Perfil Cuadrado de Aluminio 3/4" Cubierta con Policarbonato Proteccion UV 6 mm Color Humo
6	Soportes para la Deshidratador
7	Ventilador VNGA-117 M Steren 115V 50/60 Hz 0.17 A

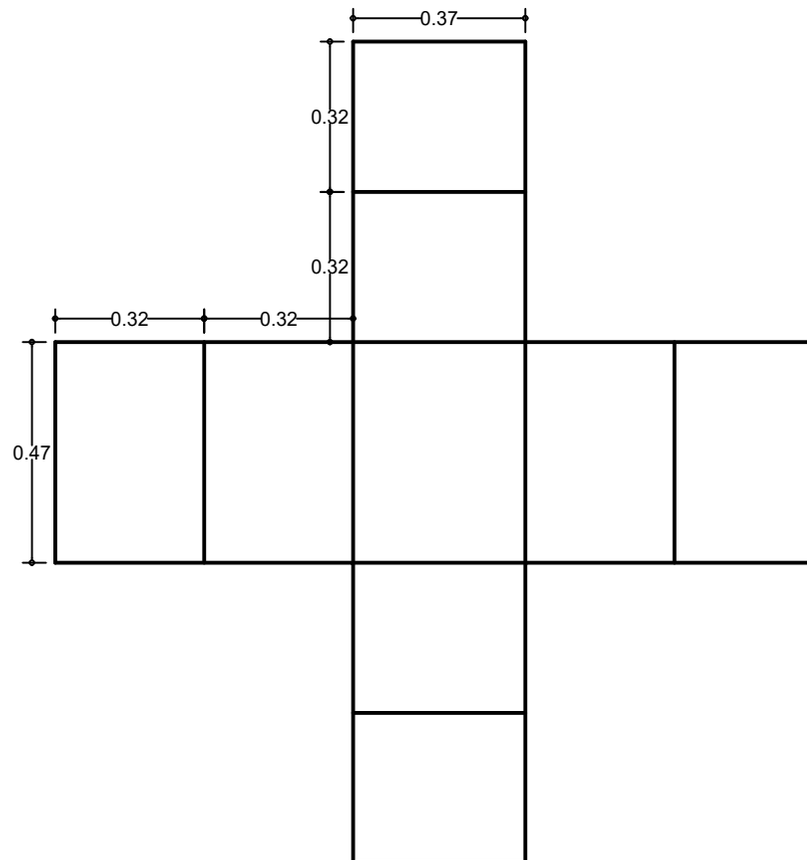
		Universidad Autónoma de Nayarit Unidad Especializada en Energías Renovables	
PROYECTO: No.319456 Modelo Transdisciplinar para el Bienestar de las Comunidades Agrícolas y Rurales de Nayarit a Través de la Incorporación de Tecnologías Solares, Hacia la Sostenibilidad			
<b>RESPONSABLE TECNICA DEL PROYECTO:</b> Dra. Sarah Ruth Messina Fernández	<b>CONTENIDO:</b> Vistas Isométricas, Vistas de Ensamble	<b>ACOTACION Y ESCALA:</b> metros, 1:10	<b>PLANO:</b> Deshidratador Doméstico
<b>REVISIA:</b> Dra. Claudia Estela Saldaña Durán	<b>DIBUJA:</b> Arq. Hada Emilia Tadeo Ceniceros Téc. Oscar Romario Camacho García	<b>FECHA:</b> Septiembre/2022	<b>Dom.</b> <b>02</b>
		Proyecto Apoyado por el "CONACYT" en el Año 2022.	



Hielera

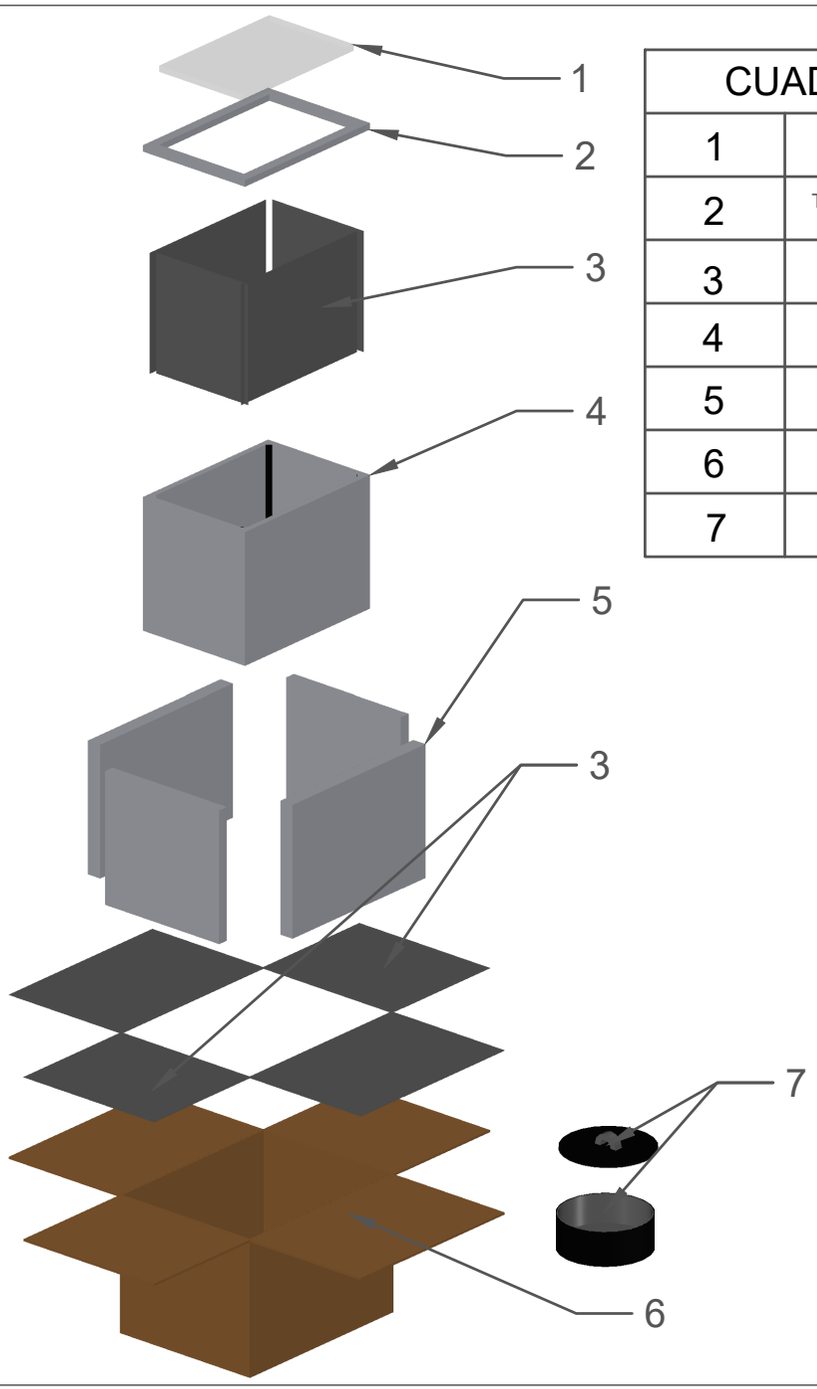


Recipiente Metálico

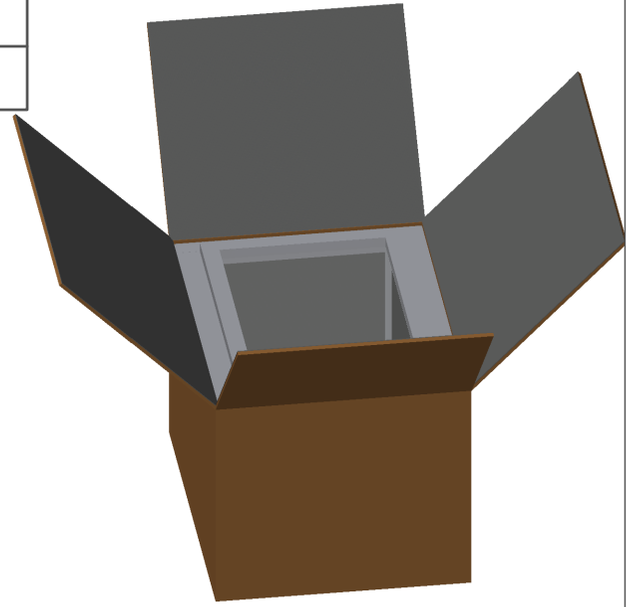


Caja de cartón

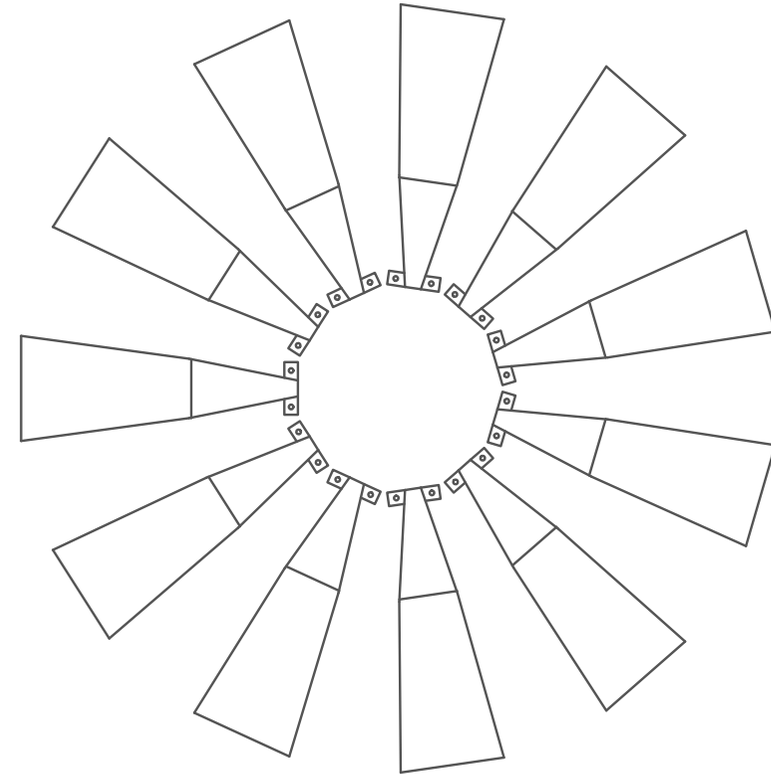
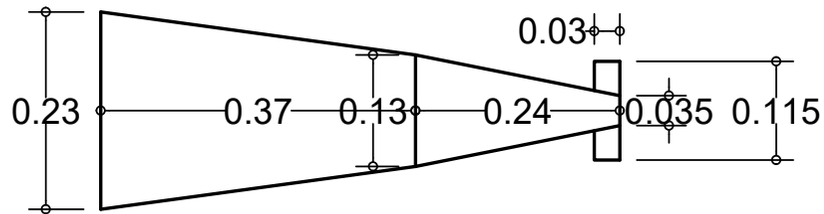
				Universidad Autónoma de Nayarit Unidad Especializada en Energías Renovables	
PROYECTO: No.319456 Modelo Transdisciplinar para el Bienestar de las Comunidades Agrícolas y Rurales de Nayarit a Través de la Incorporación de Tecnologías Solares, Hacia la Sostenibilidad					
<b>RESPONSABLE TECNICA DEL PROYECTO:</b> Dra. Sarah Ruth Messina Fernández		<b>CONTENIDO:</b> Vistas Laterales, Vista en Planta		<b>ACOTACION Y ESCALA:</b> metros, 1:10	<b>PLANO:</b> Cocina Tipo Homo
<b>REVISAS:</b> Dra. Claudia Estela Saldaña Durán		<b>DIBUJA:</b> Arq. Hada Emilia Tadeo Ceniceros Téc. Oscar Romario Camacho Garcia		<b>FECHA:</b> Septiembre/2022	<b>Dom.</b> <b>01</b>
Proyecto Apoyado por el "CONACYT" en el Año 2022.					



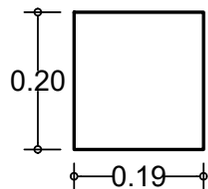
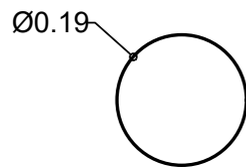
CUADRO DE DATOS	
1	Cristal Claro de 6mm
2	Tapa de unicel Adaptado al Cristal Claro
3	Hojas de Papel de Aluminio Grueso
4	Hielera o Pedazos de laminas de unicel
5	Relleno de Unicel
6	Caja de Carton
7	Recipiente Metálico



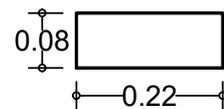
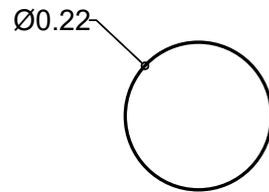
				Universidad Autónoma de Nayarit Unidad Especializada en Energías Renovables	
PROYECTO: No.319456 Modelo Transdisciplinar para el Bienestar de las Comunidades Agrícolas y Rurales de Nayarit a Través de la Incorporación de Tecnologías Solares, Hacia la Sostenibilidad					
<b>RESPONSABLE TECNICA DEL PROYECTO:</b> Dra. Sarah Ruth Messina Fernández	<b>CONTENIDO:</b> Vistas Isométricas, Vistas de Ensamble	<b>ACOTACION Y ESCALA:</b> metros, 1:10	<b>PLANO:</b> Cocina Tipo Horno		
<b>REVISAS:</b> Dra. Claudia Estela Saldaña Durán	<b>DIBUJA:</b> Arq. Hada Emilia Tadeo Ceniceros Téc. Oscar Romario Camacho Garcia	<b>FECHA:</b> Septiembre/2022	<b>Proyecto Apoyado por el "CONACYT" en el Año 2022.</b>	<b>Dom. 02</b>	



12 Pezas de Carton para  
Cocina Parabolica

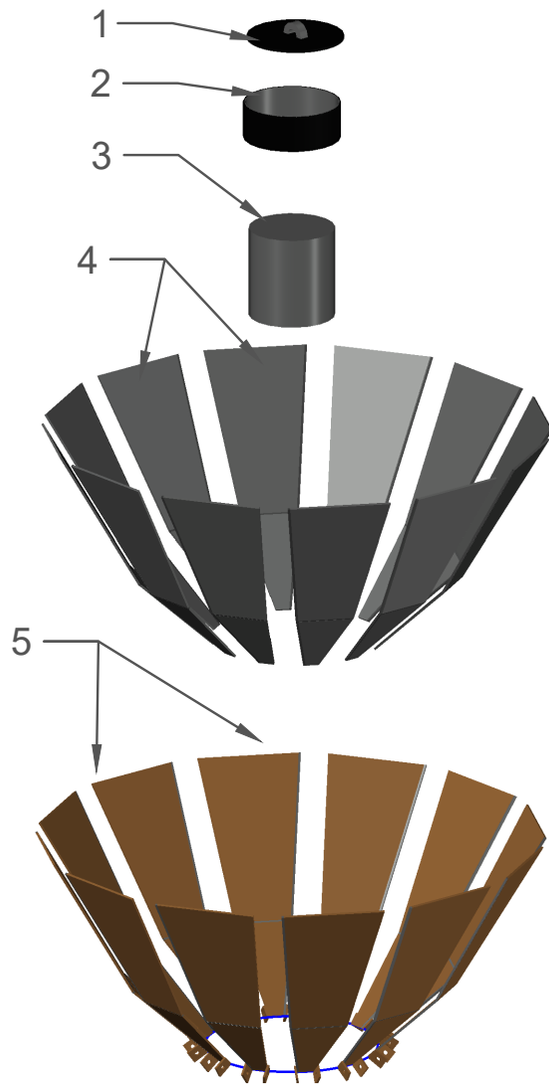


Recipiente de Aluminio

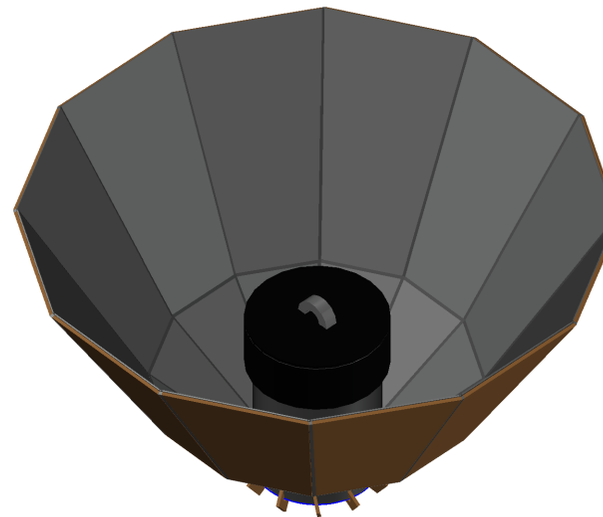


Recipiente Metálico

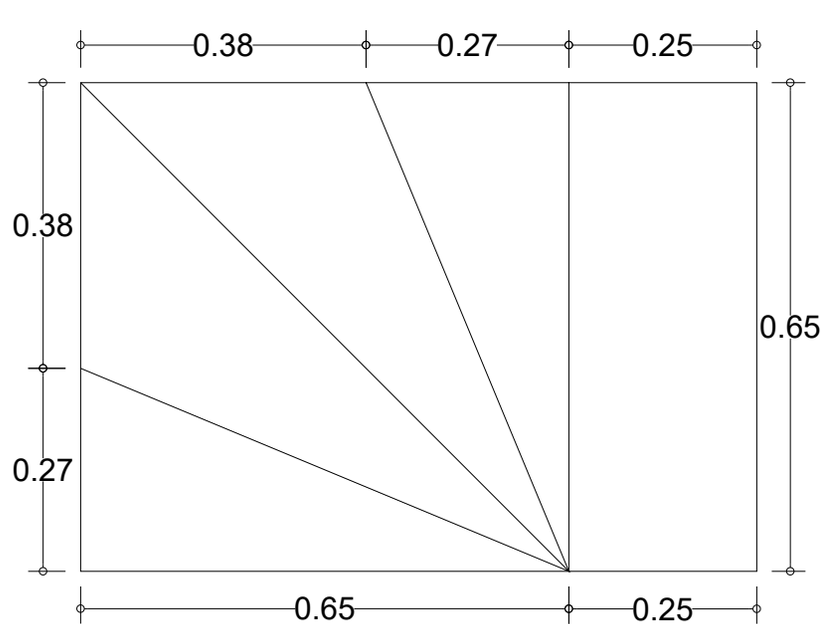
		Universidad Autónoma de Nayarit Unidad Especializada en Energías Renovables	
PROYECTO: No.319456 Modelo Transdisciplinar para el Bienestar de las Comunidades Agrícolas y Rurales de Nayarit a Través de la Incorporación de Tecnologías Solares, Hacia la Sostenibilidad			
<b>RESPONSABLE TECNICA DEL PROYECTO:</b> Dra. Sarah Ruth Messina Fernández	<b>CONTENIDO:</b> Vista Planta.	<b>ACOTACION Y ESCALA:</b> metros, 1:10	<b>PLANO:</b> Cocina Parabólica
<b>REVISAR:</b> Dra. Claudia Estela Saldaña Durán	<b>DIBUJA:</b> Arq. Hada Emilia Tadeo Ceniceros Téc. Oscar Romario Camacho Garcia	<b>FECHA:</b> Septiembre/2022	<b>Dom.</b> <b>01</b>
		Proyecto Apoyado por el "CONACYT" en el Año 2022.	



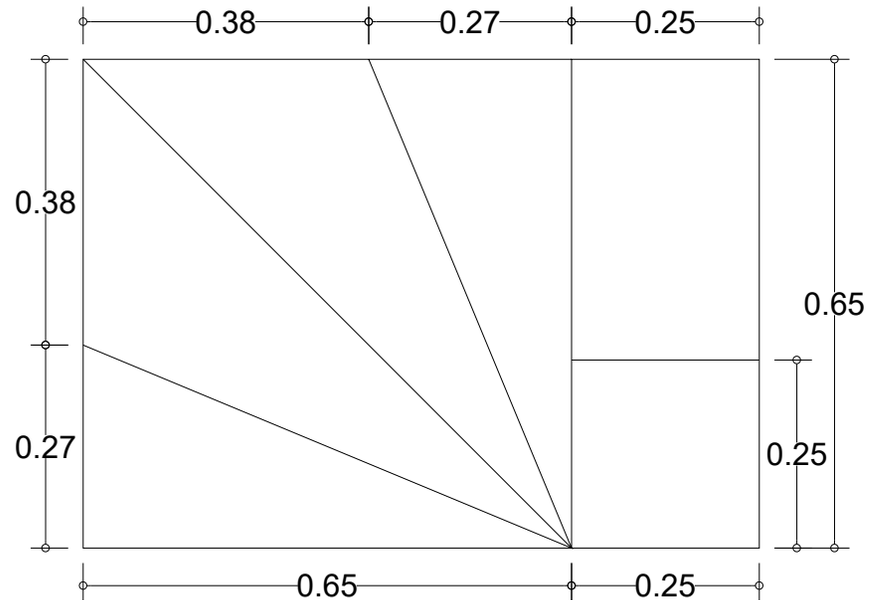
CUADRO DE DATOS	
1	Tapa de Recipiente Metalico
2	Recipiente Metálico
3	Rrecipiente de Aluminio
4	Hojas de Papel de Aluminio Grueso
5	Cartón



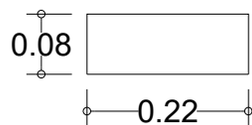
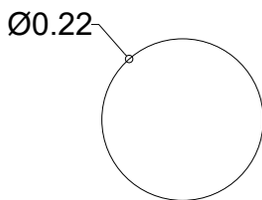
		Universidad Autónoma de Nayarit Unidad Especializada en Energías Renovables	
PROYECTO: No.319456 Modelo Transdisciplinar para el Bienestar de las Comunidades Agrícolas y Rurales de Nayarit a Través de la Incorporación de Tecnologías Solares, Hacia la Sostenibilidad			
<b>RESPONSABLE TECNICA DEL PROYECTO:</b> Dra. Sarah Ruth Messina Fernández	<b>CONTENIDO:</b> Vista Isométrica, Vista de Ensamble .	<b>ACOTACION Y ESCALA:</b> metros, 1:10	<b>PLANO:</b> Cocina Parabólica
<b>REVISAR:</b> Dra. Claudia Estela Saldaña Durán	<b>DIBUJA:</b> Arq. Hada Emilia Tadeo Ceniceros Téc. Oscar Romario Camacho Garcia	<b>FECHA:</b> Septiembre/2022	<b>Dom.</b> <b>02</b>
		Proyecto Apoyado por el "CONACYT" en el Año 2022.	



**Pieza 1 de cartón  
Cocina Pucca**

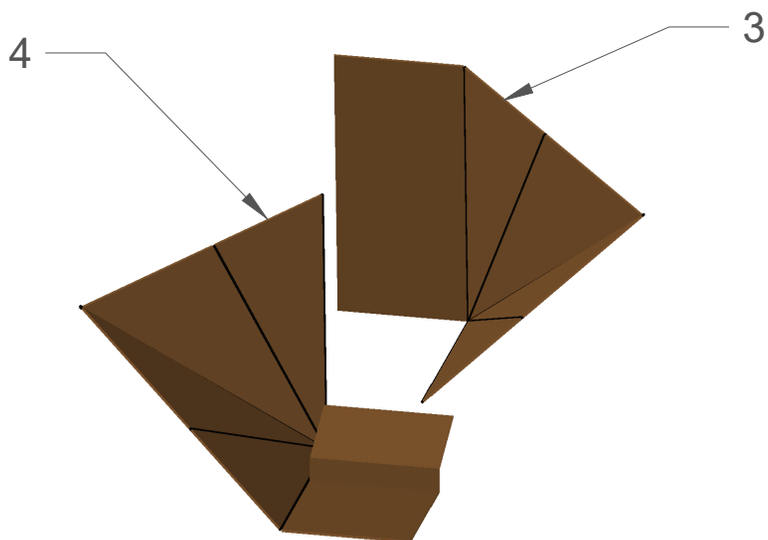
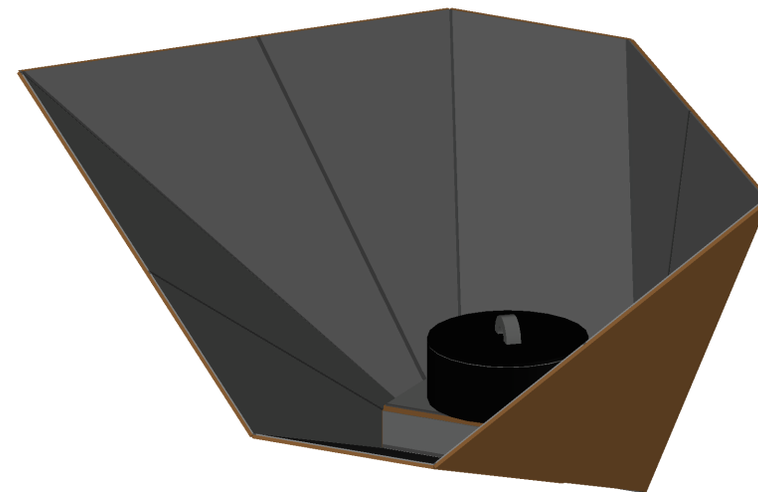
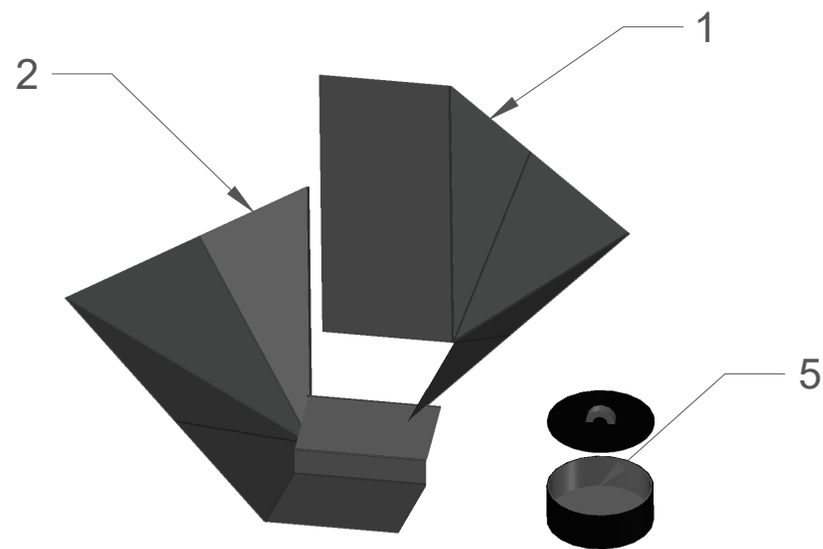


**Pieza 2 de cartón  
Cocina Pucca**



**Recipiente Metálico**

				Universidad Autónoma de Nayarit Unidad Especializada en Energías Renovables	
PROYECTO: No.319456 Modelo Transdisciplinar para el Bienestar de las Comunidades Agrícolas y Rurales de Nayarit a Través de la Incorporación de Tecnologías Solares, Hacia la Sostenibilidad					
<b>RESPONSABLE TECNICA DEL PROYECTO:</b> Dra. Sarah Ruth Messina Fernández		<b>CONTENIDO:</b> Vistas Laterales, Vista en Planta.		<b>ACOTACION Y ESCALA:</b> metros, 1:10	<b>PLANO:</b> Cocina Panel Pucca
<b>REVISAR:</b> Dra. Claudia Estela Saldaña Durán		<b>DIBUJA:</b> Arq. Hada Emilia Tadeo Ceniceros Téc: Oscar Romario Camacho Garcia		<b>FECHA:</b> Septiembre/2022	<b>Dom.</b> <b>01</b>
Proyecto Apoyado por el "CONACYT" en el Año 2022.					



### CUADRO DE DATOS

1	Juegos de Hojas de Aluminio 1
2	Juegos de Hoja de Aluminio 2
3	Pieza de cartón de Cocina Pucca
4	Pieza de cartón de Cocina Pucca
5	Recipiente de Metálico



Universidad Autónoma de Nayarit  
Unidad Especializada en Energías Renovables

PROYECTO: No.319456 Modelo Transdisciplinar para el Bienestar de las Comunidades Agrícolas y Rurales de Nayarit a Través de la Incorporación de Tecnologías Solares, Hacia la Sostenibilidad

<b>RESPONSABLE TECNICA DEL PROYECTO:</b> Dra. Sarah Ruth Messina Fernández	<b>CONTENIDO:</b> Vistas Isométricas, Vistas de Ensamble	<b>ACOTACION Y ESCALA:</b> metros, 1:10	<b>PLANO:</b> Cocina Panel Pucca
<b>REVISAR:</b> Dra. Claudia Estela Saldaña Durán	<b>DIBUJA:</b> Arq. Hada Emilia Tadeo Ceniceros Téc. Oscar Romario Camacho Garcia	<b>FECHA:</b> Septiembre/2022	<b>Dom.</b> <b>01</b>
		<b>Proyecto Apoyado por el "CONACYT" en el Año 2022.</b>	