



BLUEGREEN

MEMBERS:

SEBASTIÁN CÁRDENAS

LAURA LONDOÑO

SOLÉ MALLOL

ALBERTO PATIÑO

LAURA RAMÍREZ

NATALIA REMOLINA

NICOLÁS SANABRIA

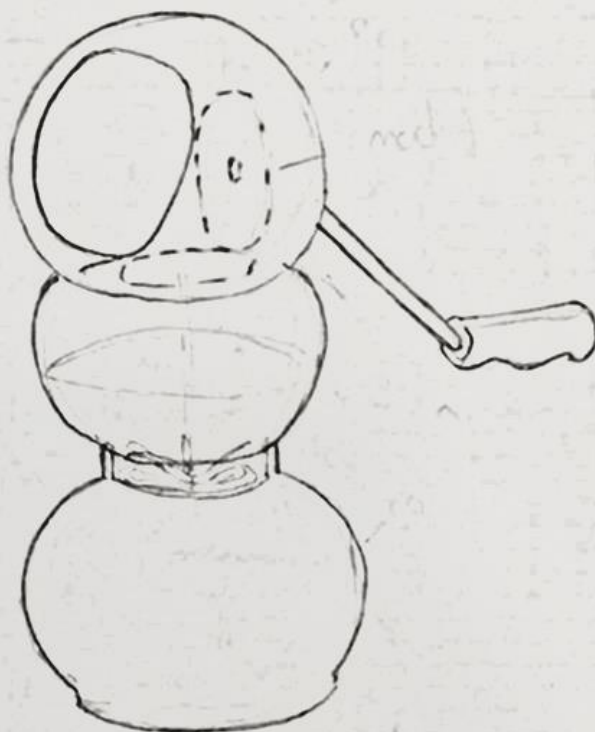
MARÍA CAMILA VÉLEZ

ANDRÉS FELIPE YAYA



Initial Ideas for Kitchen

Make a sketch of the idea where you can identify the modules to use and describe the function of each part / Elabore un bosquejo de la idea donde se puedan identificar los módulos a utilizar y se describa la función de cada parte



Modules function - Función del Módulo

MOD-

Re-

Co-

Product Name - Nombre del producto

Category - Categoría

Producto para el hogar (ciudad)

Student Name - Nombre del estudiante

Juan Sebastian Cordero, frusillo

Description - Descripción

Cortador de vegetales, el cual funciona con energía mecánica generada por el usuario

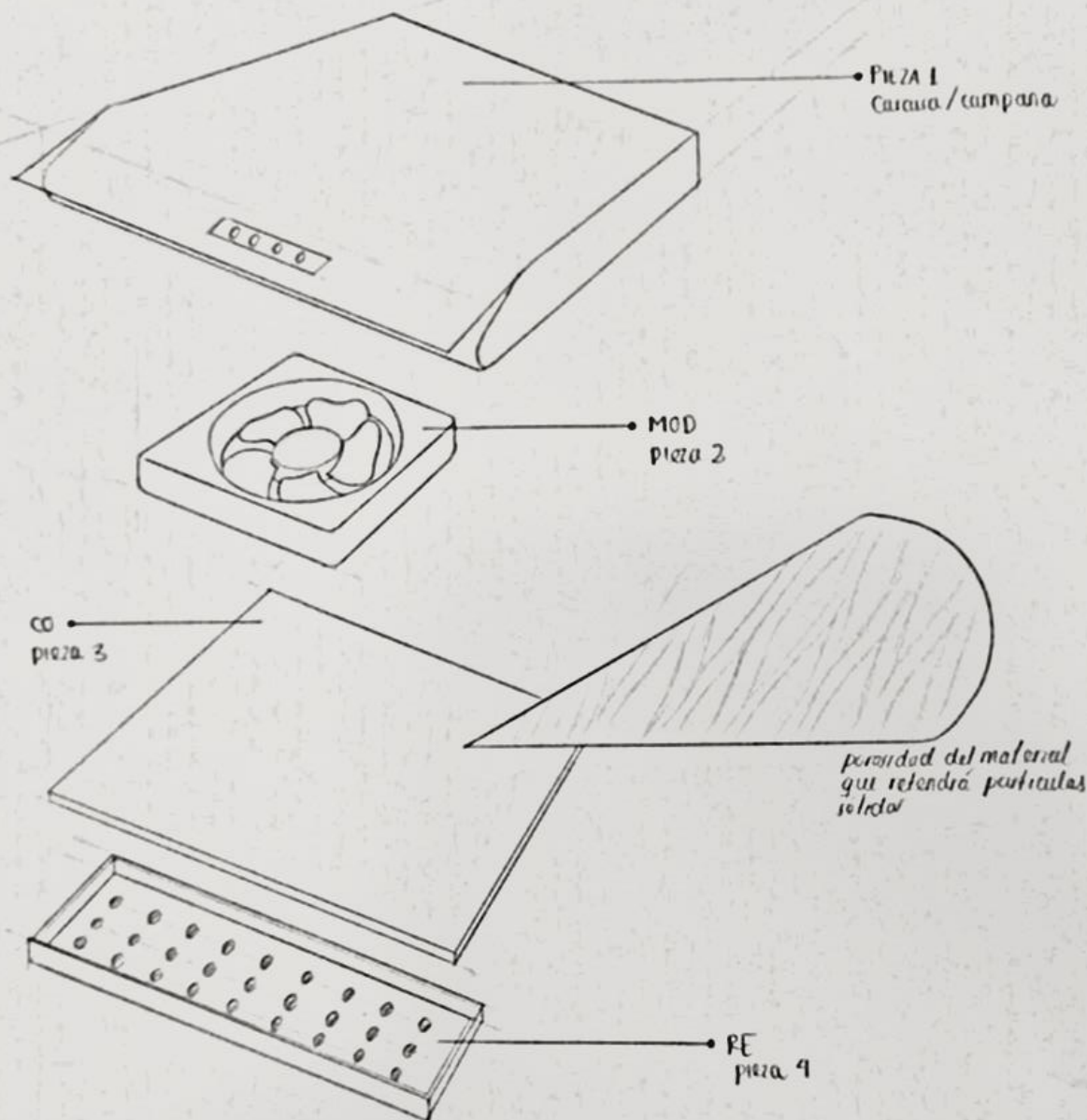
Workshop Open Source oscreap

MOD+Re+Co
(Academic Version)



Formato de desarrollo de idea.odp

Make a sketch of the idea where you can identify the modules to use and describe the function of each part / Elabore un bosquejo de la idea donde se puedan identificar los módulos a utilizar y se describa la función de cada parte



Modules function - Función del Módulo
 MOD- Ventilador / filtro de succión de aire
 CO- Filtro metálico antigraza
 PE- Filtro en papel

Student Name - Nombre del estudiante
 Laura Londoño Navarro

Workshop Open Source

MOD+Re+Co
 (Academic Version)

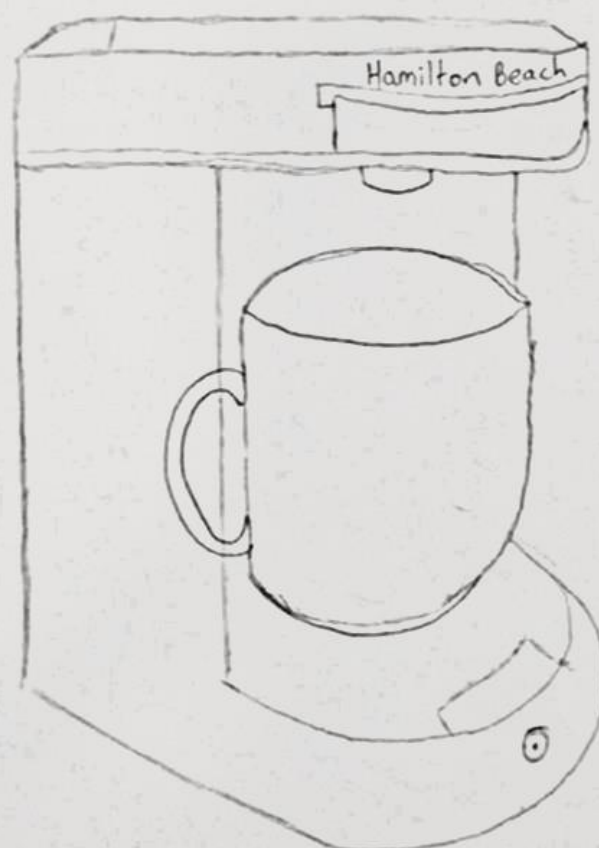


Product Name - Nombre del producto
 Campana extradora

Category - Categoría
 Electrodoméstico

Description - Descripción
 Incorporación de filtro de papel al interior de la campana extradora con el fin de aumentar su vida útil eliminando el paso de partículas que podrían deteriorar el motor. Este papel puede ser compostado, ayudado por la presencia de residuos orgánicos retenidos en él.

Formato de desarrollo de idea.odp



Students Name - Nombre de los estudiantes

Alberto Patiño

Product Name - Nombre del producto

Category - Categoría

Description - Descripción

Workshop Open Source Workshop

MOD+Re+Co
(Academic Version)

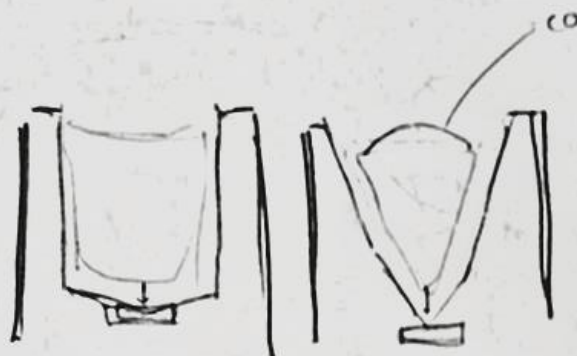


Formato de desarrollo de prototipos.odp

Make a sketch of the idea where you can identify the modules to use and describe the function of each part / Elabore un bosquejo de la idea donde se puedan identificar los módulos a utilizar y se describa la función de cada parte



MOD



RE



Modules function - Función del Módulo

MOD-

Re-

Co-

Product Name - Nombre del producto

Caneca compacta

Category - Categoría

hogar

Student Name - Nombre del estudiante

Natalia Remolina Cano

Description - Descripción

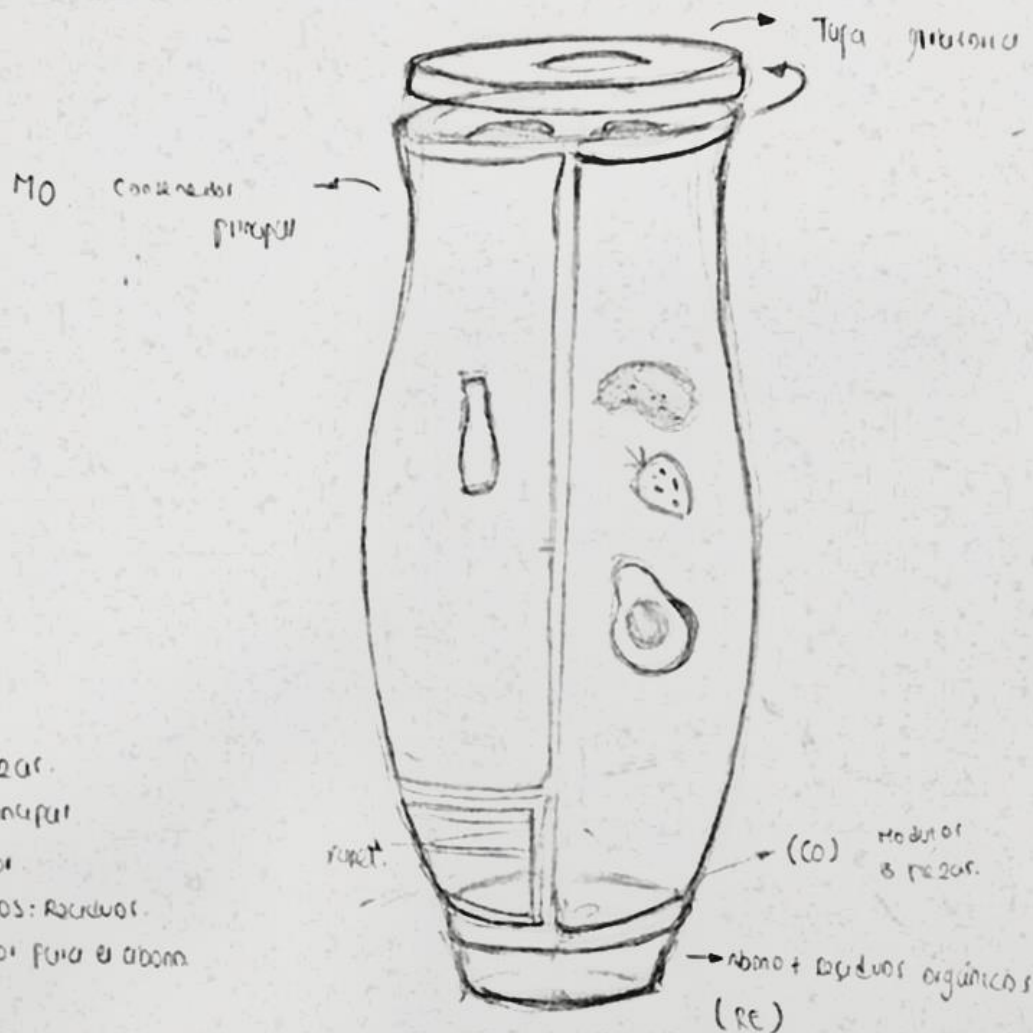
Se pisa el módulo RE, y se compacta lo que está dentro de módulo MOD.

Workshop Open Source oscreap

MOD+Re+Co
(Academic Version)



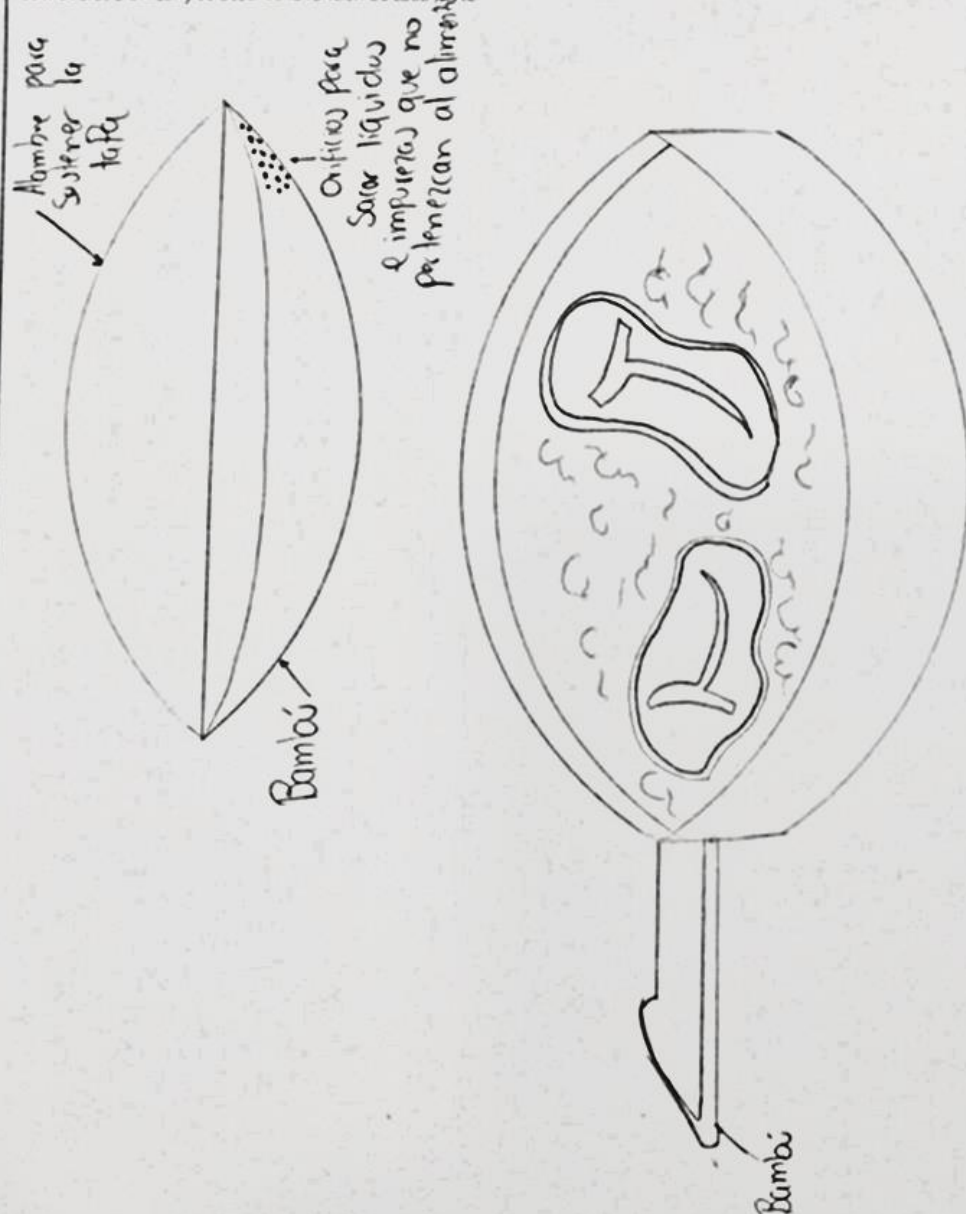
Formato de desarrollo de idea.odp



Modules function - Función del Módulo MOD- Re- Co-	Product Name - Nombre del producto Productos (Residuos) Modulares
Student Name - Nombre del estudiante Anna Maria Ramirez Martinez	Category - Categoría Productos del hogar
Workshop Open Source MOD+Re+Co (Academic Version)	Description - Descripción Sistema de manejo de residuos que permite integrar en un componente los 3 contenedores principales que pueden cambiar (según el número de residuos) la tapa y el fondo de los 3 módulos y la tapa y el fondo de los 3 módulos y la tapa y el fondo de los 3 módulos.



Make a sketch of the idea where you can identify the modules to use and describe the function of each part / Elabore un bosquejo de la idea donde se puedan identificar los módulos a utilizar y se describa la función de cada parte



Modules function - Función del Módulo

MOD-

Re-

Co-

Student Name - Nombre del estudiante

Nicolás Sarmiento Bedoya

Workshop Open Source

MOD+Re+Co
(Academic version)



Product Name - Nombre del producto

Pan - Bambú

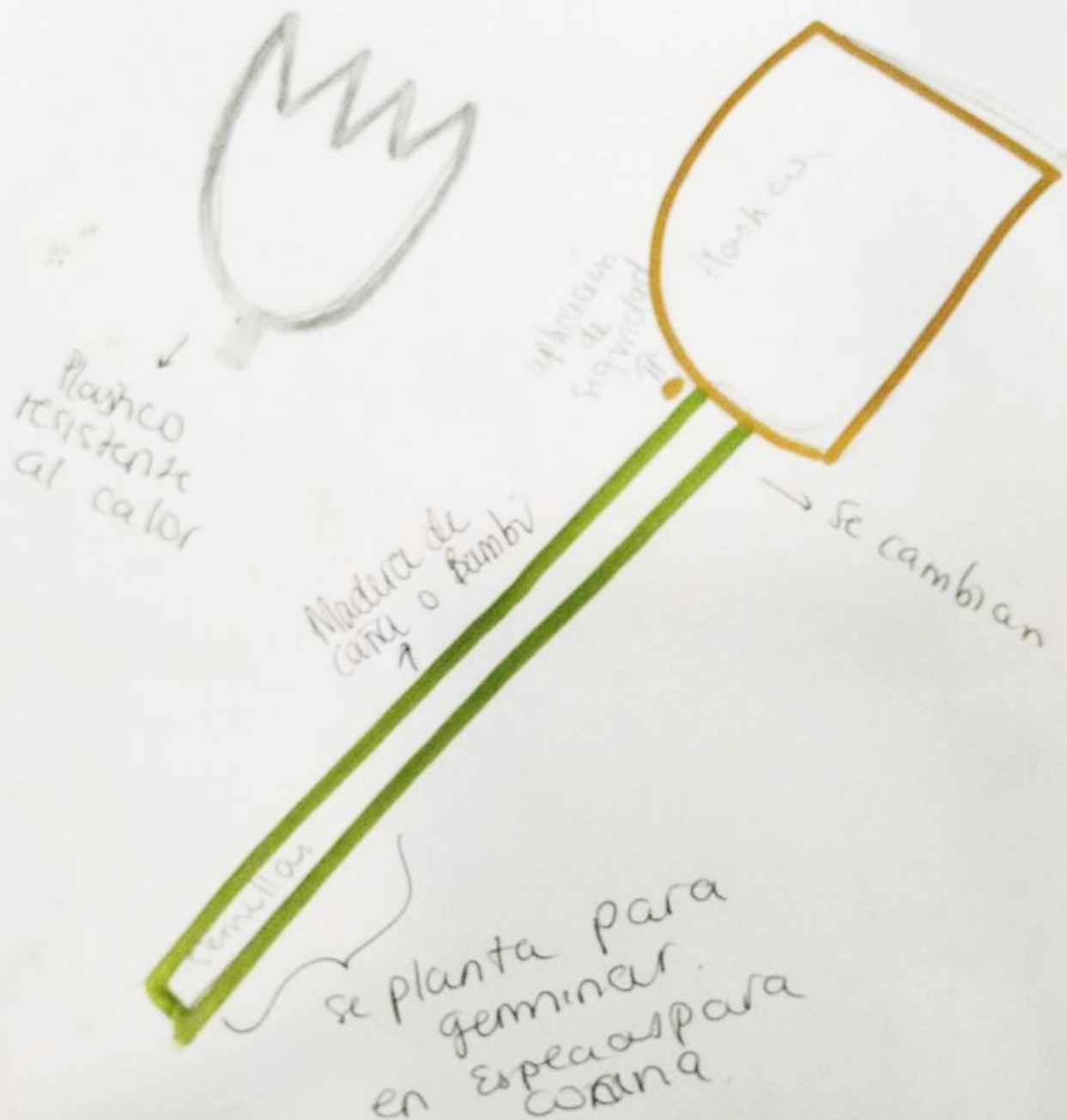
Category - Categoría

Hogar - Cocina

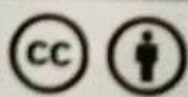
Description - Descripción

Sarten de teflón con agarradera de bambú, tapa con rava hacia abajo (un orificio) al frente para verter lo cocinado y escurrir el aceite o agua sin necesidad de usar papel.

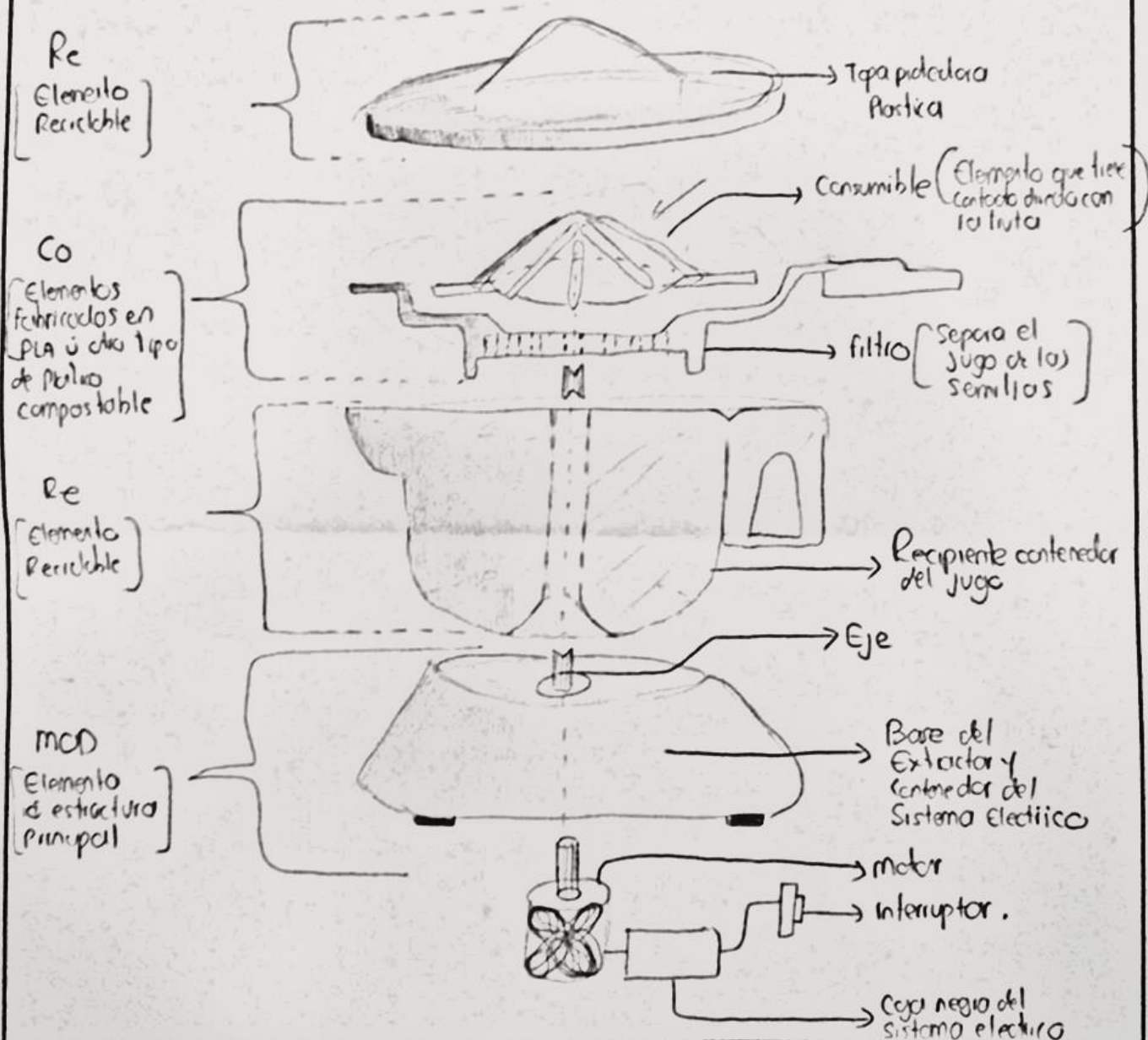
Formato de desarrollo de idea.odp



<p>Modules function - Función del Módulo</p> <p>MOD-mango de madera con semillas</p> <p>Re-mango y Españolas</p> <p>Co-mango con semillas</p>	<p>Product Name - Nombre del producto</p> <p>Española que florece.</p>
<p>Student Name - Nombre del estudiante</p> <p>Marta Cecilia Vélez Saldarriaga</p>	<p>Category - Categoría</p> <p>Utensilios de Cocina.</p>
<p>Workshop Open Source</p> <p>MOD+Re+Co</p> <p>(Academic Version)</p>	<p>Description - Descripción</p> <p>Es una herramienta que se le puede cambiar su parte superior además al tenerla en vida se puede plantar y así se germinan.</p> <p>Formato de desarrollo de idea.odp</p>



Make a sketch of the idea where you can identify the modules to use and describe the function of each part / Elabore un bosquejo de la idea donde se puedan identificar los módulos a utilizar y se describa la función de cada parte



Modules function - Función del Módulo
MOD- Contiene, protege el sistema eléctrico y la base de montaje
Re- Protege de Polvo y otros residuos, contiene el jugo
Co-Realiza el proceso mecánico de extracción y filtrado.

Product Name - Nombre del producto
 Extractor de Jugo de Fruta.

Category - Categoría
 Electrodomestico

Student Name - Nombre del estudiante
 Andrés Felipe Yaya Buitrago

Description - Descripción
 Mediante la transformación de energía eléctrica en movimiento mecánico rotacional, se activa un elemento que al hacer contacto con fruta (este tipo) produce pulpa y el jugo, filtrado los semillas y pulpa se queda en un contenedor.
Formato de desarrollo de idea.odp

Workshop Open Source

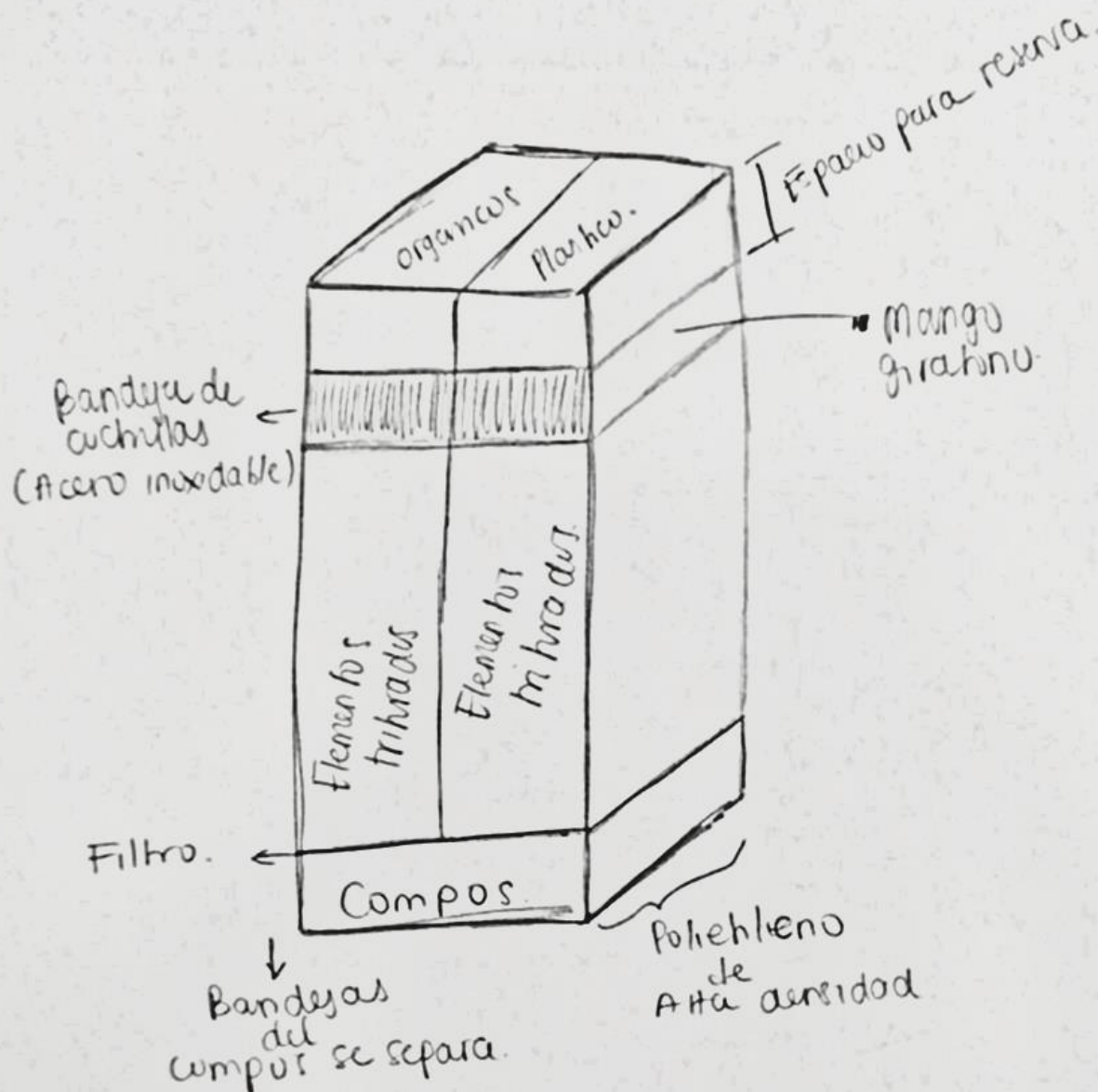
MOD+Re+Co
 (Academic Version)



Decomposit

- ▶ Designed by an interdisciplinary team
- ▶ Item for the kitchen
- ▶ A container with two compartments destined to process household waste through crushing. This turns the residue of the organic material into compost and the plastic elements into plastic filaments that can be later on used or recycled.

Develop a diagram of the components, approximate size, materials and parts needed to develop the proposal / Desarrolle un diagrama de los componentes, tamaño aproximado, materiales y piezas necesarias para el desarrollo de la propuesta



Students Name - Nombre de los estudiantes

→ Laura María Ramírez Navarro.
→ María Camila Vélez Saldaña
→ Andrés Yaya.
→ Alberto Pahrú.
→ Sebastián Cardenas.
→ Nicolás Parahíria.
→ Laura Londono.
→ Natalia Remolina.

Product Name - Nombre del producto

Category - Categoría

Cuina

Description - Descripción

Cámara reciclada para generar compost por medio de elementos orgánicos, y el plástico se utiliza para generar filamento plástico.

Formato de desarrollo de conceptos.odp

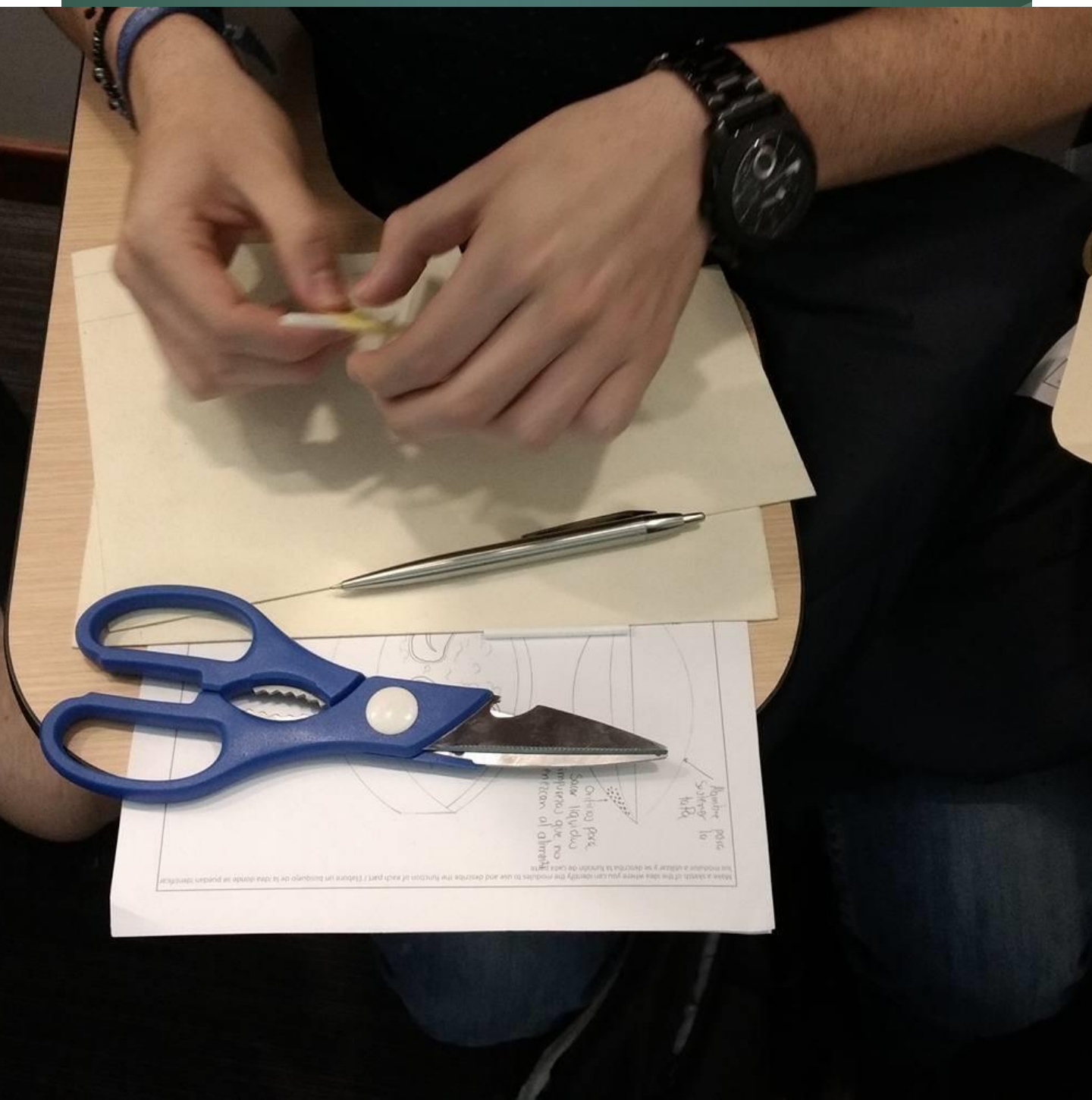
Workshop Open Source

MOD+Re+Co
(Academic Version)





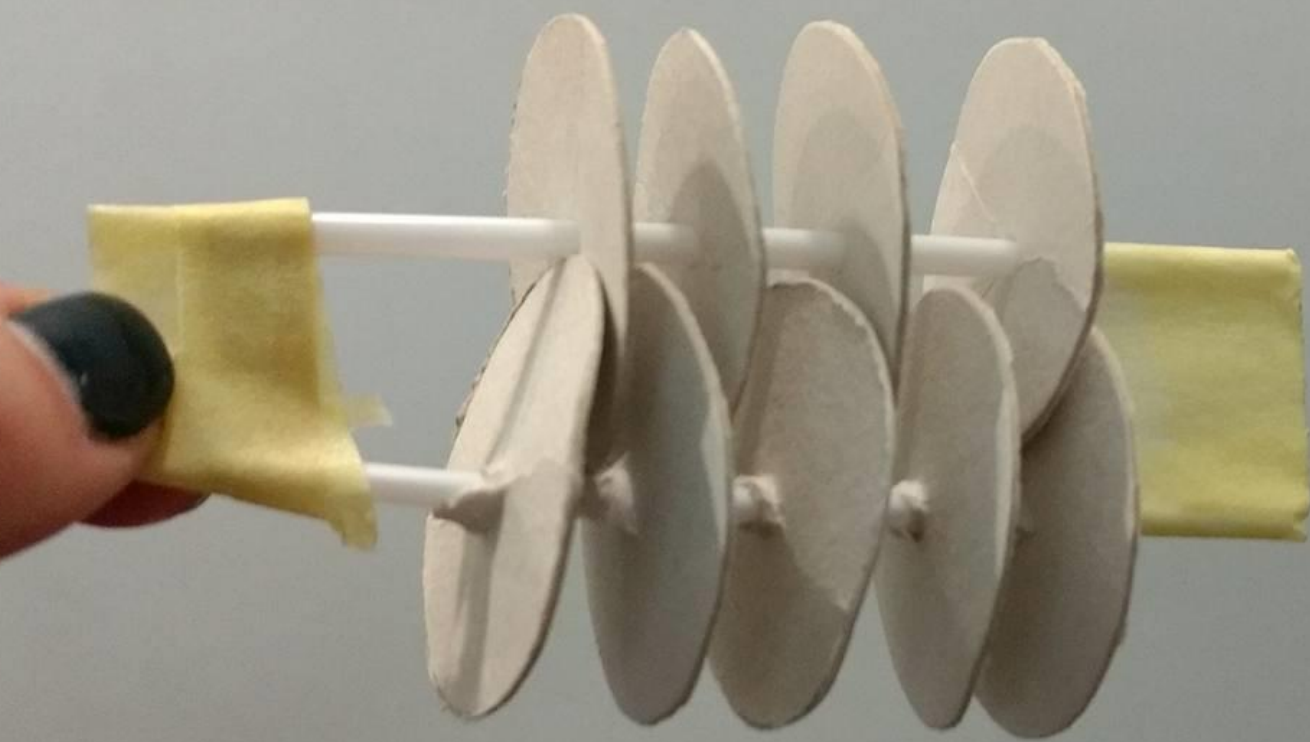
First session



Make a sketch of the idea where you can identify the modules to use and describe the function of each part. Fill in the blanks or provide your own ideas.

Answer for
Sketch
the
idea
for
the
project
Show how the
modules are
connected to each
other.





“

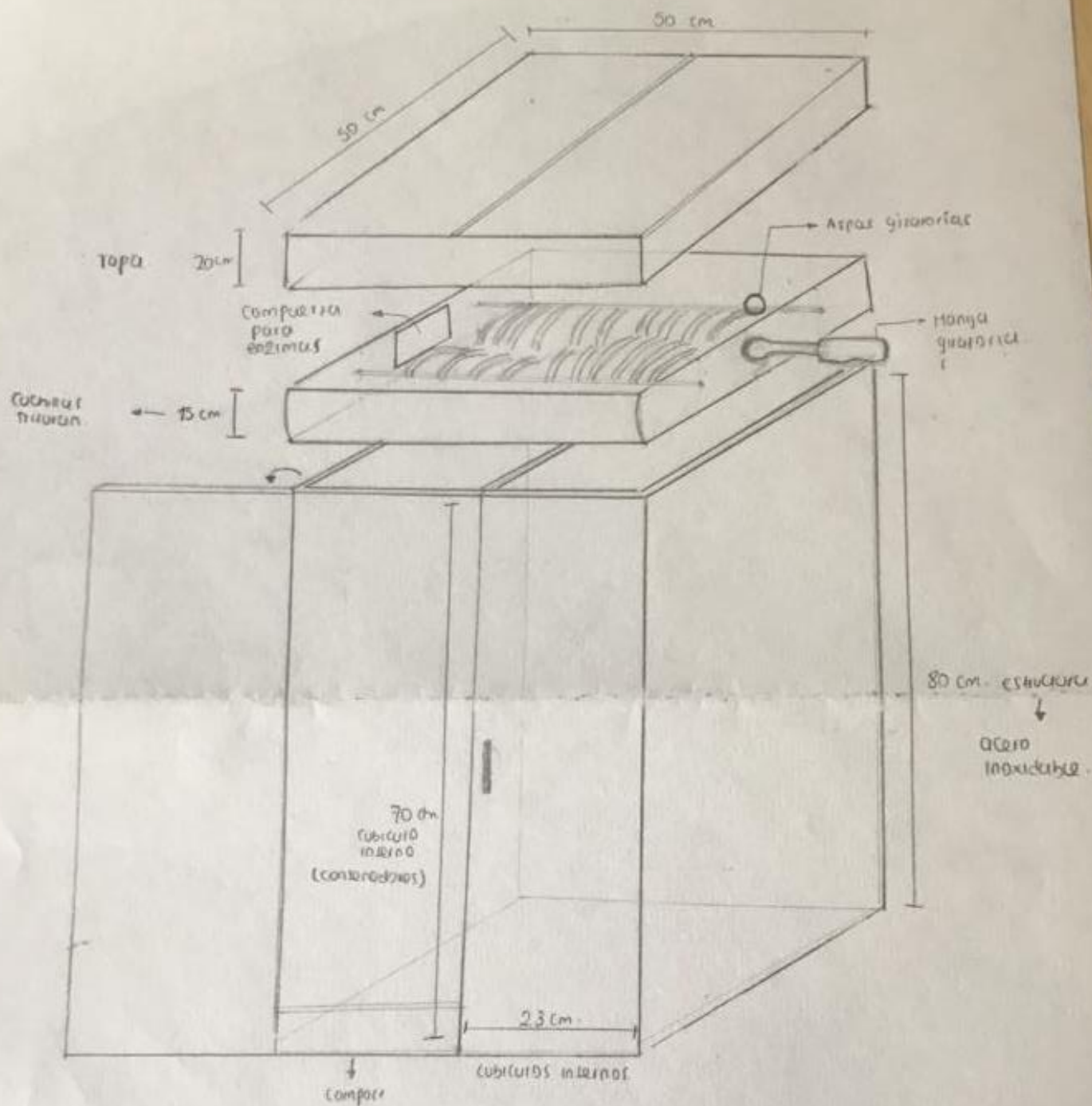
Second Session

”









Bateria para la cocina de hogares compuestos o grandes jardines



MOD:

- ▶ Estructura caneca y tapa
 - ▶ (acero inoxidable)

RE:

- ▶ Bandeja aspas
 - ▶ (manivela y aspas giratorias)

CO:

- ▶ Contenedores
 - ▶ (compostaje)



Decomposit



