

II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

“STR”

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



Universidad
Continental



“STR”

PROBLEMA O NECESIDAD

- La acumulación de desechos como plásticos, papeles en las mochilas o carteras de los estudiantes.
- No encontrar tachos cercanos para depositar la basura.
- Disminuir el volumen de los plásticos y papeles.

SOLUCIÓN

Reducir el volumen de los plásticos y papeles producidos en tu día a día, seleccionarlos manteniendo los espacios ocupados por ellos, libres y ordenados.

MÉTRICAS CLAVE

- Incremento de clientes.
- Ingreso mensual.
- Ventas mensuales.
- Incremento de socios.

PROPUESTAS DE VALOR

Un triturador portátil con tacho seleccionador de plásticos y papeles. De menores dimensiones, accesible, fácil de usar, fácil de transportar, barato y amigable con el medio ambiente.

VENTAJA COMPETITIVA

- Precio cómodo para todos.
- Pequeño y transportable.
- Producto amigable con el medio ambiente.

CANALES

- Ventas por internet.
- Anuncios en Duplin, Locanto OLX, etc.
- Publicidad en las redes sociales.

SEGMENTO DE CLIENTES

- “Estudiantes de las diferentes instituciones superiores de la ciudad de Huancayo”
- Profesionales que trabajan en oficina en la ciudad de Huancayo”
- Estudiantes de los diferentes colegios de la ciudad de Huancayo”

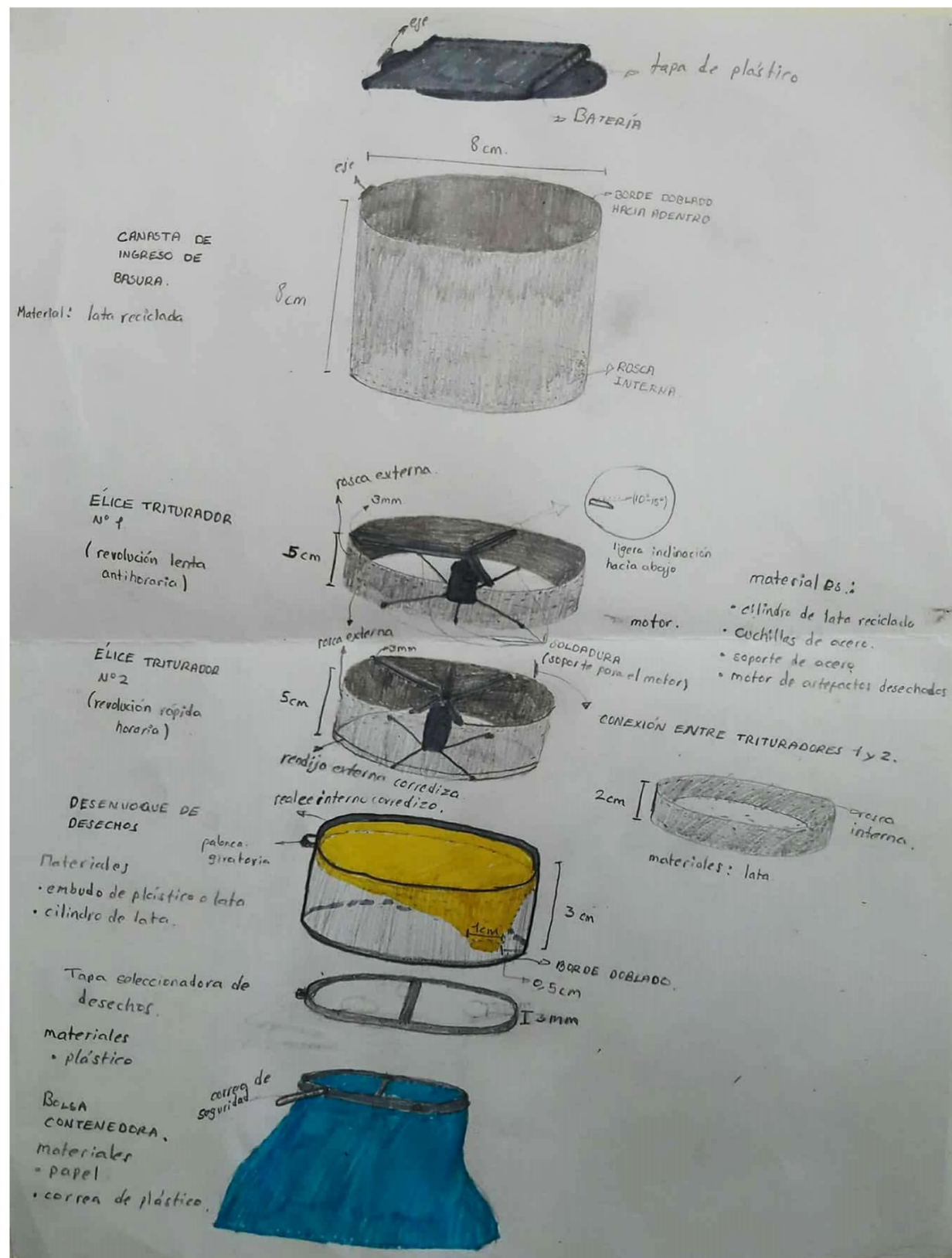
ESTRUCTURA DE COSTOS

- Materiales (latas de leche, motores de licuadora, bolsas de tela sintética, otros).
- Publicidad.
- Mano de obra.
- Distribución de producto.

FLUJOS DE INGRESOS

- Ventas en tiendas y vía web.
- Publicidad.
- Patrimonios.
- Auspiciadores (Comercial Gomes)

“STR”



Nuestro producto es un triturador de plásticos y papeles que se acumulan en nuestro día a día que también nos ayuda a seleccionarlos, tiene una altura de 21 cm y un diámetro de 8 cm; funciona a base de dos motores, la primera con una hélice de menor potencia y la otra con hélice de mayor potencia el cual lo tritura en diminutos residuos; se añadió un sistema de seleccionado manual de desperdicios el cual se acumula en una bolsa de tela sintética; la fuente de energía que utiliza es una batería de litio recargable.

II Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL
Conti-emprende@continental.edu.pe



Universidad
Continental

