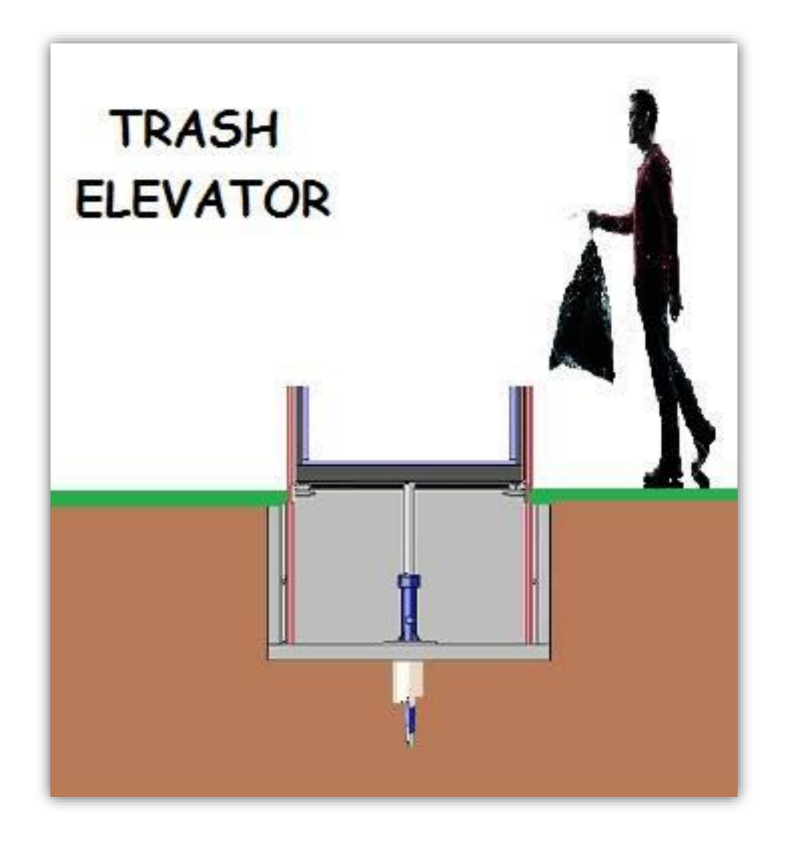
## Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

ELEVADOR DE BASURA





**CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL** 



### Equipo de trabajo:

• GUISBERT GUTIERREZ Luis | INGENIERÍA CIVIL

• PALLARCO CASTRO Max | INGENIERÍA CIVIL

• QUISPE PAUCAR Yarelly | INGENIERÍA CIVIL

• QUISPE LUYO Jean | INGENIERÍA CIVIL

• RAMOS TAIPE Daril | INGENIERÍA DE MINAS



## TRASH ELEVATOR

No existe un lugar adecuado en donde colocar la basura cuando no se encuentran en la propiedad CANASTILLAS
DE BASURA
CON ELEVADOR
SUBTERRANEO

- Supervisión del sistema hidráulico
- Servicio post venta

Libre de la inseguridad al desechar la basura

Asistencia a los usuarios ante las dificultades en el uso

Venta directa
Banner
Redes sociales

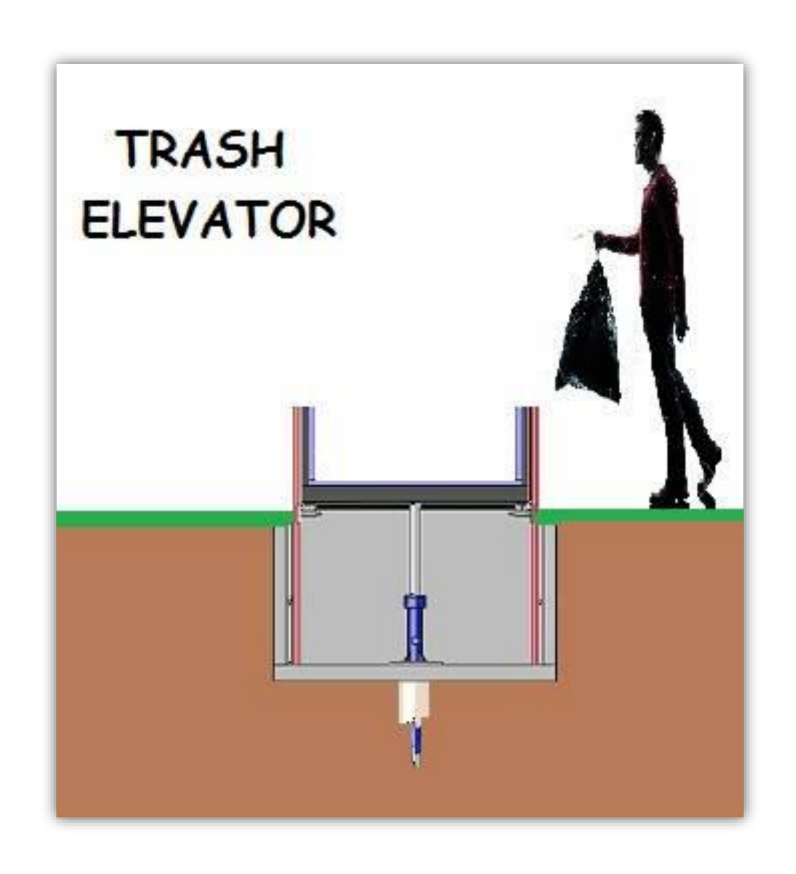
Personas mayores de 18 a 70 años que habitan en una vivienda.

Materiales para la construcción de la canastilla, Sistema hidráulico, mano de obra, alquiler de local, servicios básicos

- Venta del producto
- Servicio de Mantenimiento



## TRASH ELEVATOR



- Es una canastilla que se encuentra un nivel inferior al suelo, y funciona con un sistema hidraulico u oleodinámico, que se acciona por controles (botones).
- Tiene distintas capacidades de peso, según el cliente lo requiera (5, 10, 15 hasta 50kg ).

# Feria Virtual de Prototipos

iGRACIAS!

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL

Conti-emprende@continental.edu.pe



