

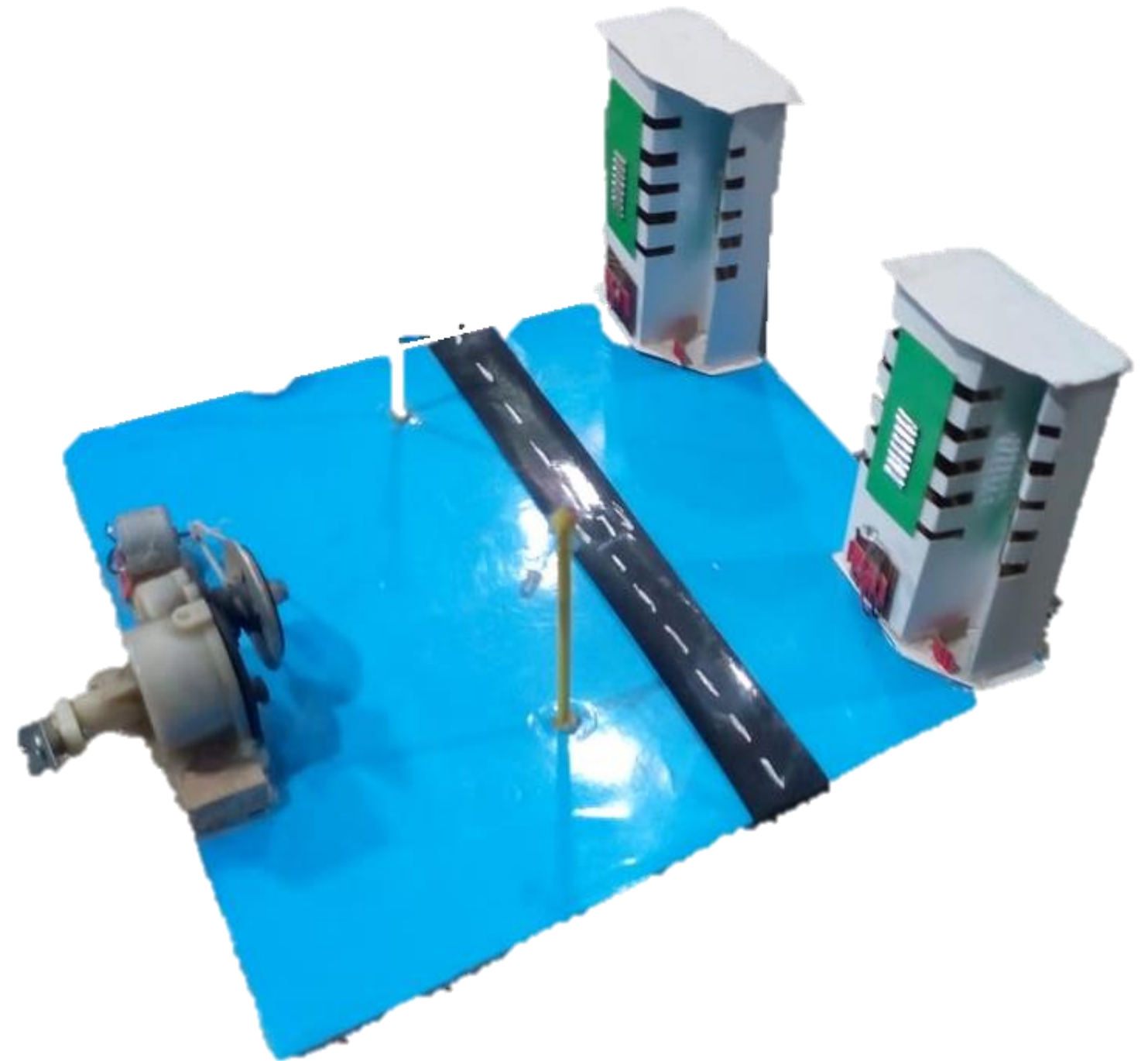
# IV Feria Virtual de Prototipos



Universidad  
Continental

Nombre del prototipo:

**“ECO TEC”  
Generadores de  
energía**



## Equipo de trabajo:

- Torres Vílchez ,Nicol | Ingeniería Ambiental

# Definición del problema

- Sabias que un total de consumo de energía en el sector doméstico asciende a 42 millones de toneladas equivalentes de petróleo , Es decir el equivalente a ,mas de 2.5 litros de petróleo por persona al día.
- También cuando conectas muchos interruptores ,hay una probabilidad que ocurra incendios.
- Entonces nos preguntamos
- ¿Como podemos contaminar menos sin perjudicar las necesidades de las personas en los hogares?



# “ECO TEC”

## Generadores de energía

### PROBLEMA

-un total de consumo de energía en el sector domestico asciende a 42 millones de toneladas equivalentes de petróleo , Es decir el equivalente a ,mas de 2.5 litros de petróleo por persona al día.

### SOLUCIÓN

Generadores de energía con una capacidad suficiente para cubrir el consumo de energía en el sector domestico, este producto viene 4 en 1 así pueda aprovechar al máximo de la energía que nos da la naturaleza.

### MÉTRICAS CLAVE

- Número de unidades vendidas al mes
- Número de me gustas y recomendaciones en nuestras redes sociales al mes
- Número de clientes nuevas al mes.

**PROPUESTA DE VALOR**  
**Ahorra dinero consumiendo energías limpias sin contaminar**

### VENTAJA COMPETITIVA

Es la único generador de energia que hace 4 trabajos en un solo producto  
Es desarmable (fácil de llevar a cualquier parte)  
El material es 100% no tóxico

### CANALES

- Facebook
- Instagram
- Pagina web
- Centros comerciales
- Blog

### SEGMENTO

#### GEOGRÁFICO:

Distrito de Huancayo, provincia de Huancayo , región Junín.

#### DEMOGRÁFICO:

Personas que consumas mucha energía

#### PSICOGRÁFICA:

Mujeres de los niveles socioeconómicos A, B y C.

#### CONDUCTUAL:

Personas que usan todos los productos que hay en sus hogares

### ESTRUCTURA DE COSTOS

- Alquiler de la planta de producción.
- Mano de obra.
- Pago de salarios a nuestros trabajadores.
- Adquisición e insumos.
- Mantenimiento de nuestras redes sociales.

### ESTRUCTURA DE INGRESOS

- Venta de generadores «ECO REN»
- Venta de repuestos.





Universidad  
Continental

## “ECO TEC” Generadores de energía



Coloca en un sitio de tu preferencia ,este producto va a recibir la mayor cantidad de energía de la naturaleza en sus cuatro puntos ,para que toda la energía ingrese rápidamente a los hogares por un solo tubo subterráneo



Universidad  
Continental

# IV Feria Virtual de Prototipos

***¡GRACIAS!***

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

