

I Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

**CARGADOR EOLICO
PORTATIL**

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



Equipo de trabajo:

- **ASTO RAMOS YIMI** **ING. DE MINAS**
- **ALVAREZ OLAZABAL PAULA** **PSICOLOGIA**
- **DE LA CRUZ RAMOS ALEX** **ING. DE MINAS**
- **ESPINOZA ROJAS LUIS MIGUEL** **ING. DE MINAS**
- **VILLALVA CONDOR ANIBAL** **ING. CIVIL**

Personas que
viajan
constantemente

De que las
personas que viajan
constantemente no
requieren las
facilidades de
obtener energía
para sus
dispositivos

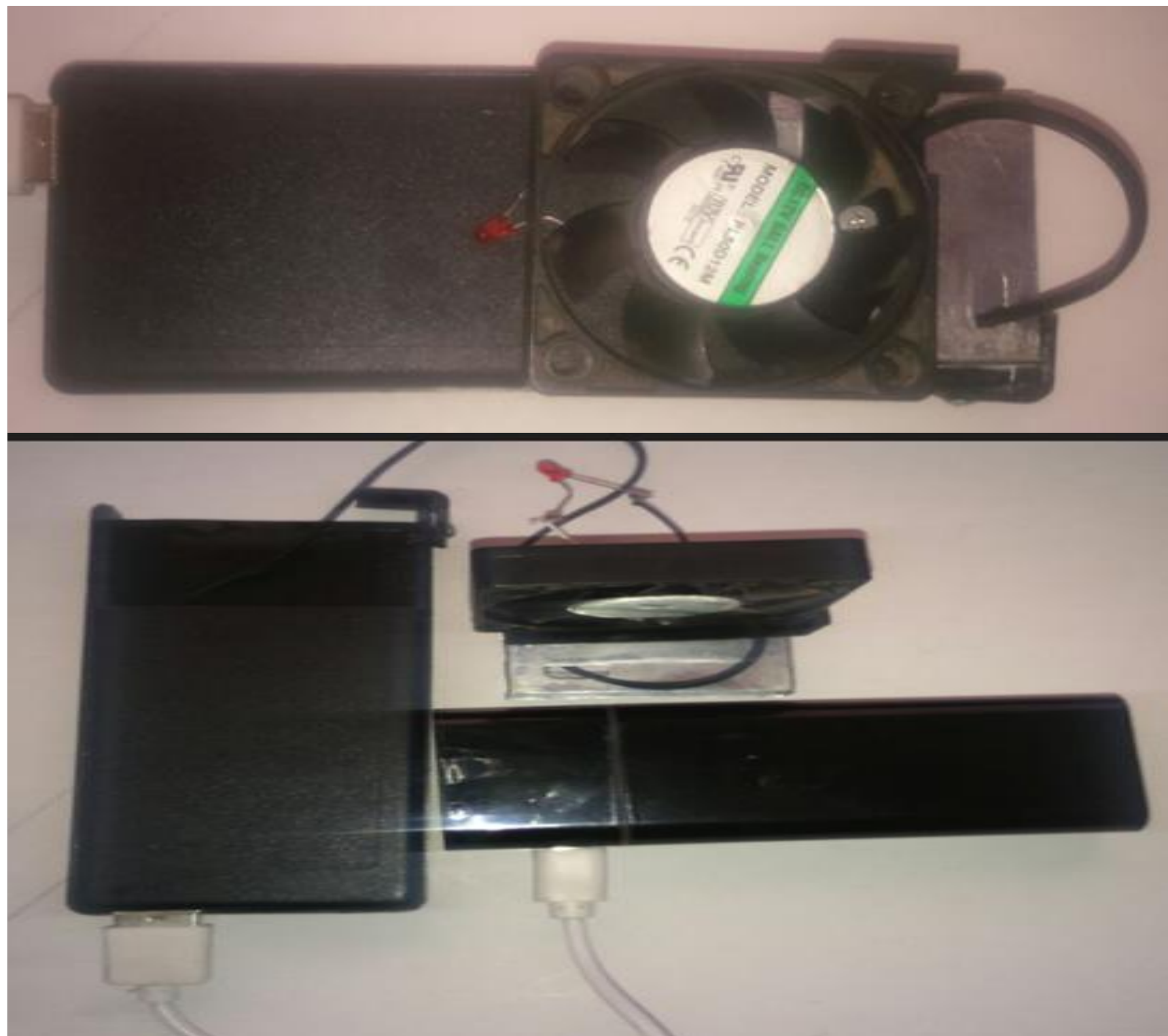
La solución que le
pudimos dar es de
generar energía a
partir de un
proceso eólico

SEGMENTO

PROBLEMA

SOLUCIÓN

CARGADOR EÓLICO PORTÁTIL



Contiene lo siguiente

- ✓ Elice
- ✓ Una tarjeta de regulación de la cantidad de energía que ingresa
- ✓ Una salida de usb
- ✓ Un led para ver si esta almacenado energia



Universidad
Continental

I Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

