

IV Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

**“warm feet”
(pantuflos
incorporado un
calentador)**



Equipo de trabajo:

- Huamán Sacha Mónica
Ingeniería civil
- Ojeda Cóndor Denis
Ingeniería industrial
- Ramírez Villcahuaman Flor
Ingeniería civil
- Romero Gamboa Adeny
Marihory
Ingeniería ambiental
- Tolentino Chuquillanqui Giordan
Ingeniería eléctrica

Definición del problema

- Según el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi), proyectó que la temperatura descendería a valores por debajo de los -10°C a -8°C aproximadamente.
- Entonces nos preguntamos ¿ como podemos contrarrestar la sensación de frío de los pies que padecen los trabajadores de oficinas y estudiantes?



PERFECT TABLE

PROBLEMA

- Las bajas temperaturas que la sierra afronta por el friaje, Que descendería a valores por debajo de los -10°C a -8°C aproximadamente.
- El mantenerse inactivo por muchas horas , se hace difícil de mantener los pies atemperados

SOLUCIÓN

Una Pantufla con calentador eléctrico, que tiene dos termostatos para el control de temperatura

MÉTRICAS CLAVE

- Número de unidades vendidas al mes
- Número de recomendaciones en nuestras redes sociales al mes
- Número de clientes nuevos al mes.

PROPUESTA DE VALOR

El frio ya no será un problema para ti, tenemos la solución para mantener abrigado a tus pies

VENTAJA COMPETITIVA

un calentador eléctrico incorporada a las pantuflas, fácil de transportar

CANALES

- Supermercados
- Facebook
- Instagram
- Televisión
- Radio

SEGMENTO

GEOGRÁFICO

Distrito de Huancayo, provincia de Huancayo, departamento de Junín

DEMOGRÁFICO

Personas a partir de 18 años a más

PSICOGRÁFICA

Personas que trabajan en oficinas y personas que estudian hasta altas horas de la noche

ESTRUCTURA DE COSTOS

- Alquiler del local
- Adquisición e insumos
- Pago de salario a los trabajadores

ESTRUCTURA DE INGRESOS

- Venta de calentadores de pies .



Universidad
Continental

“PERFECT TABLE” Mesa incorporado calefacción y aire acondicionado



Conectar en el interruptor el calefactor que esta incorporado en las pantuflas, adecue a una temperatura idónea, esto ayuda a controlar el calor excesivo.

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

