

II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

**LIGHT
CONVERTER
AT HOME**



Equipo de trabajo:

- Santivañez celis, Stefanny PSICOLOGIA
- Orellana Espíritu, Juan ADMINISTRACION Y FINANZAS
- Surichaqui Rodriguez, Roxy ADMINISTRACIÓN
- Otivo Mercado ADMINISTRACION
- Parra Patilongo, Jean ADMINISTRACION

LIGHT CONVERTER AT HOME

- No poder autocontrolarnos en nuestro uso de energía.
- No identificar los electrodomesticos que consumen mas energía para poder reducir su uso.
- No identificar el robo de energía.

La solución del problema se dio mediante la implementación de un panel digital el cual mide tu consumo de energía en kilowatts a la vez lo transforma en soles y así poder llevar una buena administración de nuestro consumo.

- Innovacion
- Facil de instalar

- Numero de clientes nuevos.
- Numero de clientes satisfechos.
- Numero de likes en Facebook.
- Numero de reclamos.
- Numero de unidades vendidas.

TE AYUDAREMOS A :

- Poder tener un consumo responsable
- Poder saber cuanto consume un electrodoméstico

- Nuestro producto es exclusivo
- Fácil de instalar

- Redes sociales
 - Medios tradicionales
- CANALES DE DISTRIBUCION**
- Sucursales
 - Internet
 - Centros comerciales

**JEFE DE
HOGARES DE LA
CLASE B Y C DE
LA PROVINCIA
DE HUANCAYO**

- Costos fijos
- Recursos humanos.
- Tienda online y físico.
-

- costos variables.
- comisiones a los vendedores
- servicio técnico
- instalación (cantidades)

- Ventas
- Instalaciones
- publicidad

LIGHT CONVERTER AT HOME



Es un panel digital que nos permite saber en soles cuanto de energía consumimos diario y a la vez tiene un historial de este consumo a tu disposición, de esta manera puedes ver lo que has consumido la semana pasada y con exactitud el día y la hora.



Universidad
Continental

II Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

