

IV Feria Virtual de Prototipos



Universidad
Continental

Nombre del prototipo:

“WIRL CASE”
Case con
tecnología
inalámbrica para
carga de celular



Equipo de trabajo:

- CÁNEZ PANÉZ Carolina Estefany Economía
- CHAUCA PAITÁN, Jazmin Thalía Administración y RR.HH.
- FLORES CASTILLO, Mireya Paulina Contabilidad
- MUCHA SARAPURA, Pedro Andrés Contabilidad
- MUÑOZ RAMOS, Christian Anghelo Ciencias y tecnologías de la comunicación
- TUEROS ESPINOZA, Joseph Wilfredo Contabilidad
- VILLA TORRES, Jhonathan Daniel Administración y marketing

Definición del problema

- Según Opsitel, en el país más del 90% de celulares Smartphone pertenecen a la categoría de gama media baja y no cuentan tecnológicas para la carga inalámbrica.
- ¿Cómo podemos adaptar este tipo de tecnología de forma practica, fácil y económica a celulares gama media baja?



“WIRL CASE”

Case con tecnología inalámbrica para carga de celular

PROBLEMAS

- Celulares gama media baja sin carga inalámbrica
- Uso incomodo de cables.
- Daña el cabezal del cargador.

SOLUCIÓN

- Carga inalámbrica adaptable a cualquier móvil.
- No se daña la entrada del cargador.

METRICAS

- Captación de nuevos clientes.
- N.º de visitas en redes sociales.

PROPUESTA DE VALOR

- Diseño personalizado.
- Rapidez en la entrega del producto.
- Calidad.

VENTAJA ESPECIAL

- Carga inalámbrica.
- Adaptabilidad.
- Fácil y rápido de usar.

CANALES

- Paginas web.
- Redes sociales.
- publicidad.
- Ferias.

SEGMENTACION DE CLIENTES

- Universitarios de 15 a 30 años de edad de la ciudad de Huancayo con un NS medio que posean un celular de gama media baja.

ESTRUCTURA DE COSTOS

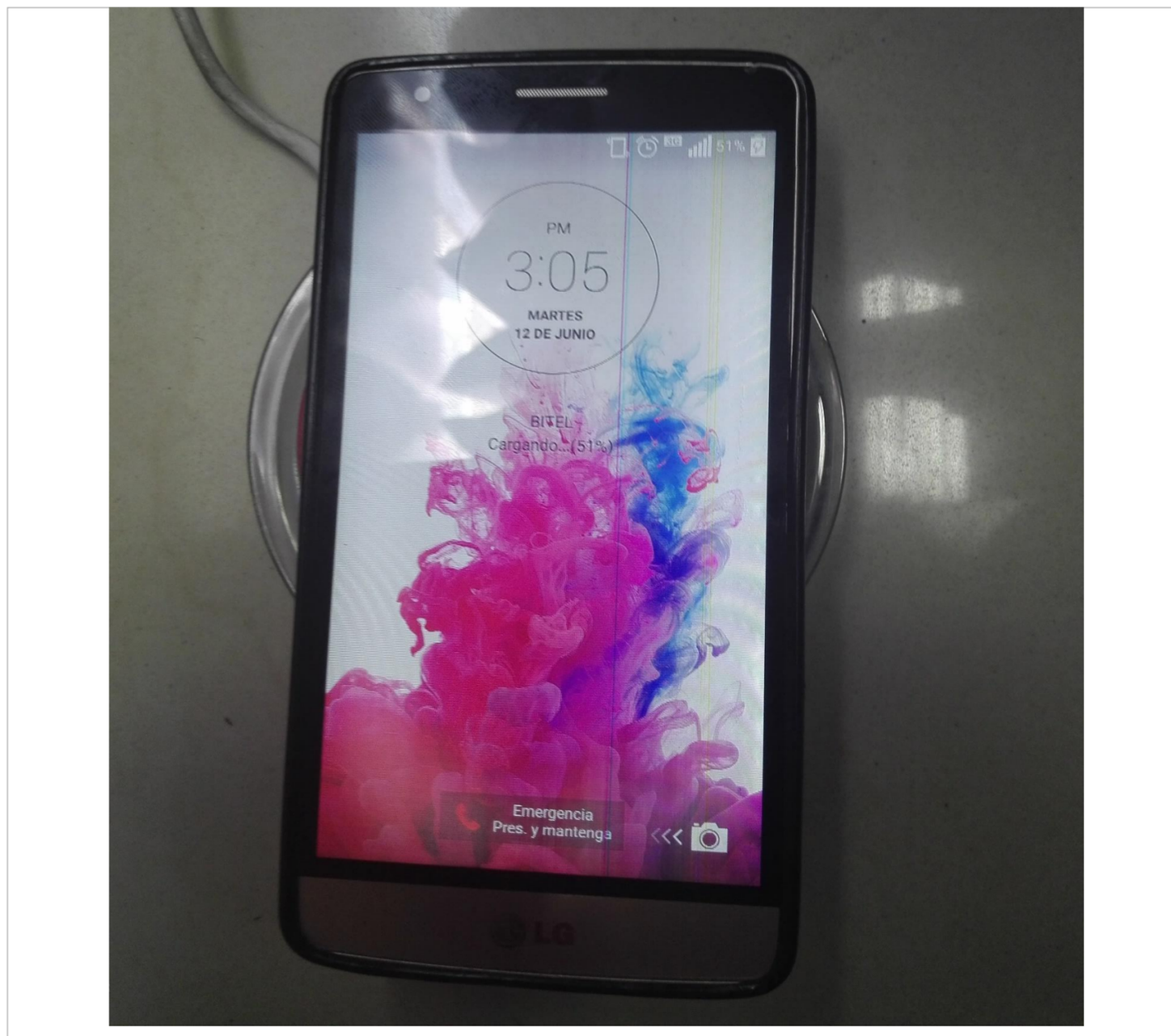
- Adquisición de suministros, materiales.
 - Publicidad.
 - Pago de personal.
 - Otros.

FLUJO DE INGRESOS

- Ventas on-line.
- Ventas directas.
- Intermediarios (comisiones).

“WIRL CASE”

Case con tecnología inalámbrica para carga de celular



El case se adhiere al celular de gama media baja, dotándole de la tecnología, de carga inalámbrica, evitando la molestia de cables innecesarios.



Universidad
Continental

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

