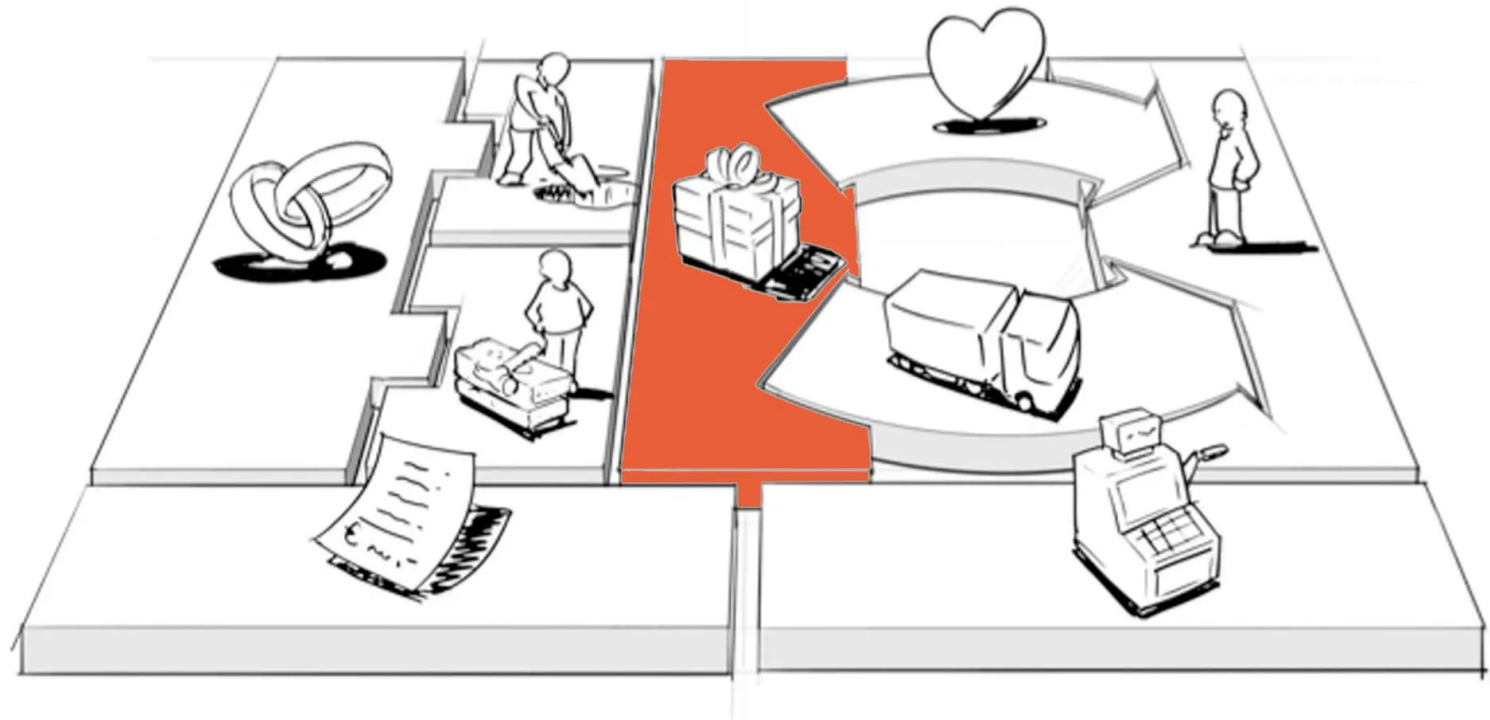


PROPUESTA DE VALOR



QUÉ OFRECEMOS

01

**LUZ REFLECTANTE QUE
ILUMINE LA CARRETERA**



**MAYOR VISIBILIDAD
NOCTURNA**

02

**APP COMPLETA QUE
FACILITA LA ORIENTACIÓN**



**MENOR RIESGO DE
PÉRDIDA**

03

**DISPOSITIVO QUE
BLOQUEA LA LLAVE DE
CONTACTO**



**REDUCCIÓN DE
MUERTES EN
CARRETERA**



LUCES REFLECTANTES

En primer lugar, somos conscientes de los **PELIGROS** que abundan en la noche, exclusivamente **CUANDO LA CARRETERA ESTÁ POBREMENTE ILUMINADA**; existen riesgos de desviación de ésta, choque contra el afilado quitamiedos, etc. En ocasiones, las **CONDICIONES METEOROLÓGICAS** (lluvia, niebla...) dificultan aún más la conducción.

Es por esto que ofrecemos una serie de **LUCES LED REFLECTANTES** para colocar en carretera, tanto a los laterales como sobre las líneas que muestren **INFORMACIÓN** necesaria para el conductor.

Alcanzan una iluminación de un perímetro de **10 METROS** a su alrededor, sin cegar a los conductores.

LUCES REFLECTANTES



BLANCO: fin de la carretera, en el arcén. También indica la separación entre los carriles.

AMARILLO: carretera en mal estado o provisional hasta que sea reconstruida.



VERDE: aparcamiento para vehículos eléctricos



AZUL: paso de peatones.



Las luces incluyen una **PLACA SOLAR** en el centro. De esta forma, se cargan durante el día para poder iluminarse una vez se ponga el sol.

Se deben instalar con una distancia de **20/50 METROS** (su rango de iluminación es en un radio de 10 metros).

No son muy elevadas, por lo que no entorpecen la conducción. Su elevación es de **1-2 CENTÍMETROS**.

Además, el diseño es de diferentes colores, de forma que **CADA COLOR** indique **UN DISTINTO ESTADO**.

SECUAPP

La mayoría de los mapas no incluyen información sobre las carreteras menos transitadas de pueblos menos transitados.

Por esta razón, hemos diseñado una **APLICACIÓN** para dispositivos Apple y Android que contiene **MAPAS** y **RUTAS** de todo el país, además de incluir la ubicación exacta de las **GASOLINERAS, ÁREAS DE SERVICIO Y RADARES** más cercanas al conductor.

Además, con Secuapp no tienes que entrar cada mañana para conocer el estado de la ruta que tienes que coger para ir a trabajar. Simplemente tienes que **PROGRAMARLO** y la aplicación te informará de la situación **AUTOMÁTICAMENTE**.

Los mapas están disponibles para descargar, de forma que se pueden usar off-line.



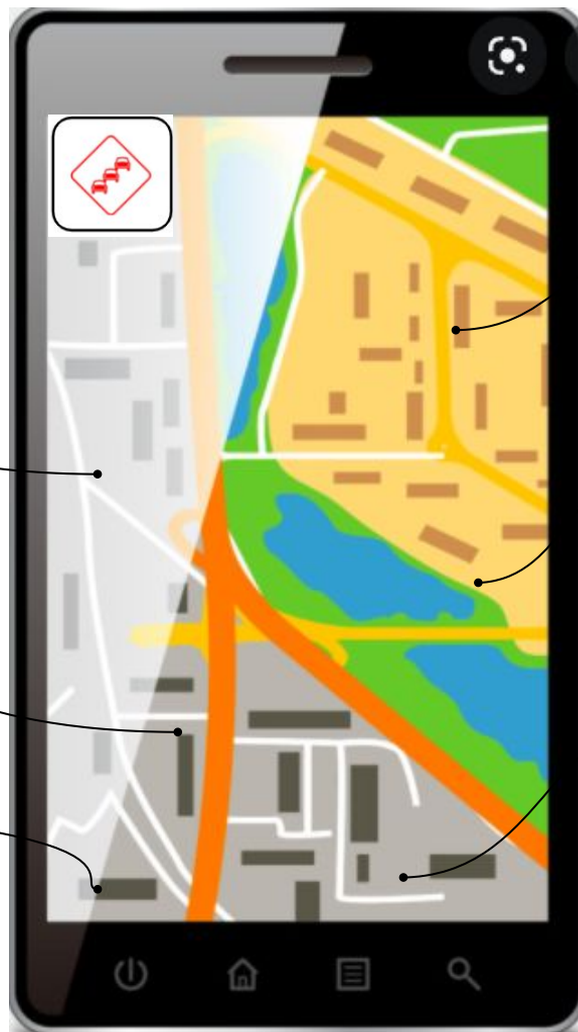
SECUAPP

Nuestra app incluye además:

Mapas actuales

Agenda telefónica con todos los números de contacto a los que llamar en caso de emergencia.

GPS fiable, que guía por las zonas más seguras.



Opción de enviar SMS de emergencia en caso de accidente a varios contactos seleccionados por el conductor.

Vídeos explicativos acerca de cómo cambiar la rueda, colocar las cadenas, identificar problemas con el motor etc.

Avisador de radares por voz o vibración.

- Recursos como los vídeos o la opción de enviar SMS de emergencia son premium, por lo que hay que pagar una cuota de **2,99€** al mes.



1/4

En 2021, **1 DE CADA 4** víctimas no llevaban el cinturón de seguridad puesto.



SECUBLOCKER

Ante la falta de responsabilidad por parte de los conductores a la hora de usar el cinturón de seguridad, hemos ideado Secublocker. Unos **SENSORES** que se activan cuando se inserta el cinturón en la hebilla, se **DESBLOQUEARÁ** la llave de contacto. De no ser así, permanecerá bloqueada.

Secublocker utiliza **BLUETOOTH** para conectar los sensores del cinturón con la llave.

DIFERENCIACIÓN CON LA COMPETENCIA (luces reflectantes)



Este sistema de iluminación de carreteras **NO EXISTE EN ESPAÑA**. Podemos encontrar luces reflectantes indicando alguna señal, badenes... Pero no iluminando carreteras donde la visibilidad es reducida.

En **HOLANDA** Studio Roosegaarde ideó un sistema de iluminación de carreteras que además de aumentar la visibilidad, proporcionaba información sobre el Estado de la carretera.

En **INGLATERRA** se llevó a cabo un experimento que consistía en este tipo de iluminación, y resultó ser todo un **ÉXITO**.



DIFERENCIACIÓN CON LA COMPETENCIA (Secuapp)

Social Drive



SOCIAL DRIVE es una red social donde recibes y das alarma de lo que sucede en la carretera por la que circulas.

SECUAPP está ideada para un uso **DIARIO**; es decir, que no haya que entrar en una app o estar pendiente porque la alerta va a salir siempre.



Secuapp

Secuapp **COMBINA** servicios ofertados en diferentes aplicaciones. Por lo tanto descargando Secuapp, no hace falta tener otras aplicaciones similares.



Google Maps



Otras apps

EXPANSIÓN

Comenzamos en **GETXO** y los municipios de alrededor, pero durante el presente año haremos llegar nuestros servicios a la Comunidad Autónoma Vasca para posteriormente llegar a **NIVEL NACIONAL**.

Sin embargo, secuapp ofrece desde el principio mapas de todo el país; y secublocker está disponible para los coches que salgan a la venta a partir de 2023.

Internacionalmente nuestra idea es tener gran influencia en los países con mayor industria automovilística.

