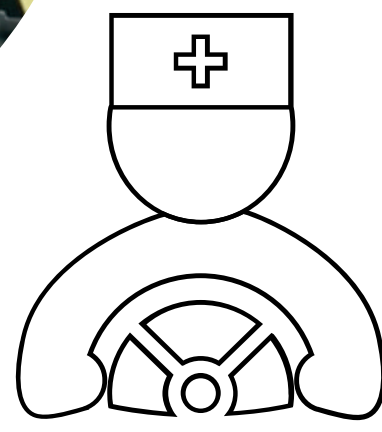


## PROBLEMÁTICA

La congestión vehicular y la falta de cultura vial dificultan el traslado del vehículo de emergencia a través de la ciudad.

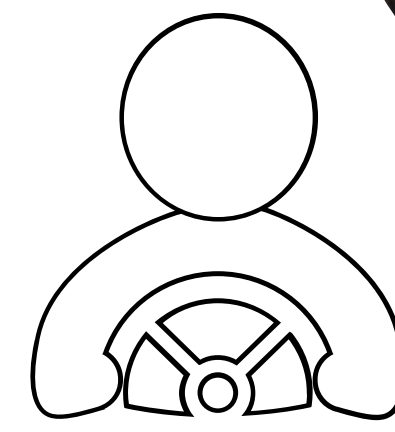


## INVOLUCRADOS



**CHOFER  
VEHÍCULO DE  
EMERGENCIA**

**CONDUCTOR  
VEHÍCULO  
PARTICULAR**



### INSIGHTS

Sienten impotencia al no poder llegar al lugar de emergencia con rapidez.

Sienten que los conductores no valoran su trabajo al no cederles el paso.

### INSIGHTS

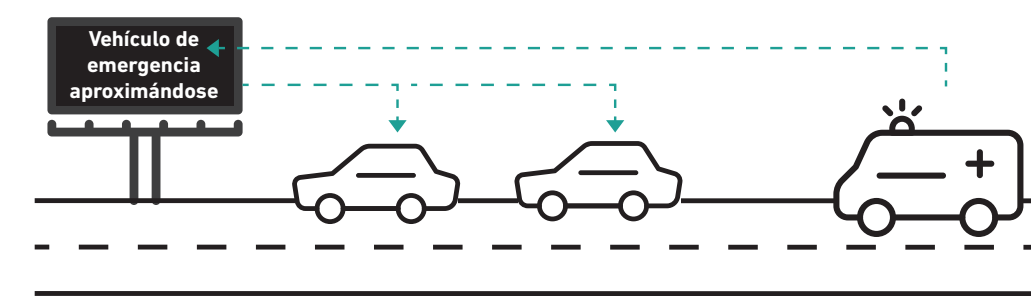
No saben cómo mover sus autos al momento de enfrentarse a un vehículo de emergencia.

No saben de dónde proviene el sonido de las sirenas del vehículo de emergencia.

## SOLUCIÓN

Aplicación móvil que conecta los vehículos de emergencia con el soporte urbano, (en primera instancia soporte publicitario led) para dar una alerta temprana a los conductores, indicándoles la dirección del vehículo de emergencia e instrucciones de cómo deberían actuar. Esto con el fin de despejar el camino con anterioridad para reducir el tiempo de llegada de los servicios de emergencia.

# MOVSES



## PROCESO



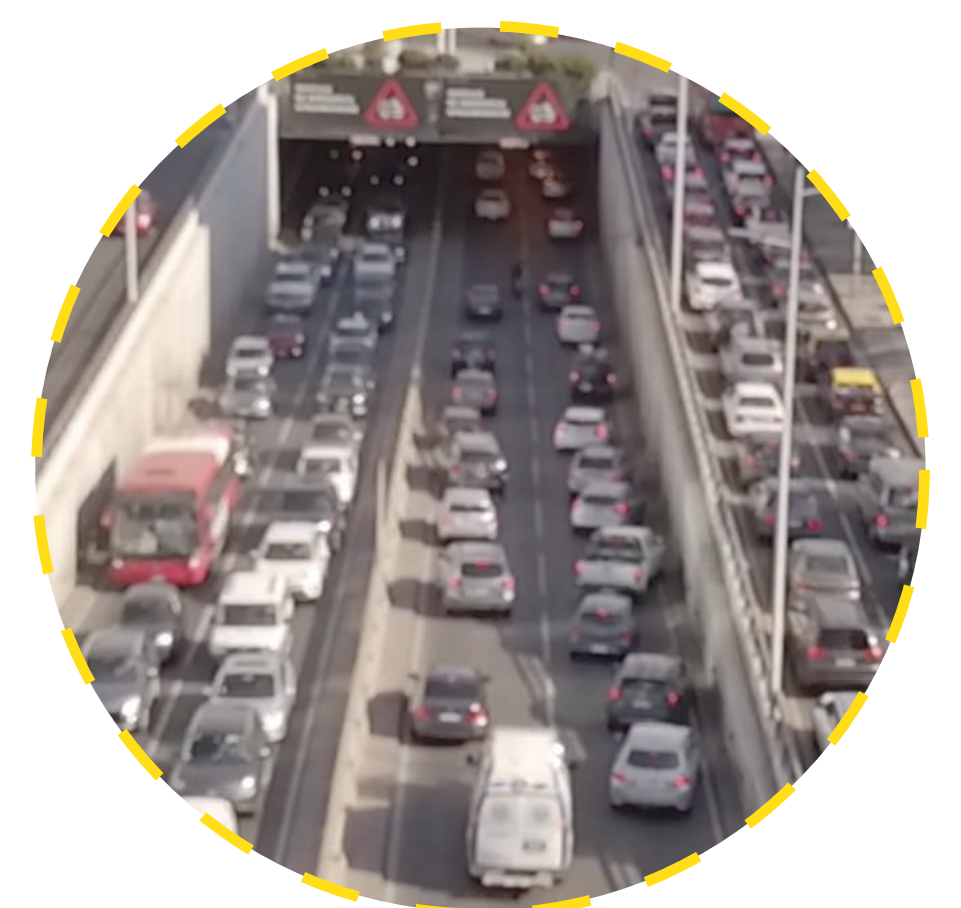
Estudio sobre el comportamiento de las personas frente a un cartel con indicaciones. Se hizo en las escaleras mecánicas del metro. El 70% de las personas hizo caso a las indicaciones del cartel, que consistían en usar el lado derecho de la escalera si no iban subiendo los escalones.

Estudio sobre el comportamiento de los conductores de vehículos particulares. El cartel tiene una alerta de que se aproxima un vehículo de emergencia por lo que hay que despejar la vía. Con esto se pudo comprobar que los conductores sí hacen caso a las señales.

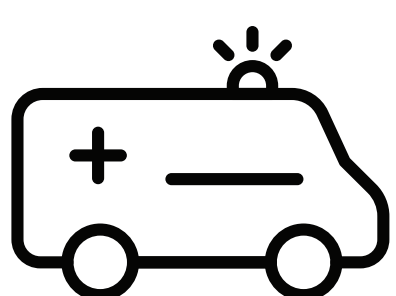


Junto con la empresa Global y Pro Matic Media, desarrollamos una botonera para activar el mensaje en la pantalla led. El equipo se instaló varios días en el cruce del paso bajo nivel de Apoquindo/Manquehue, comunicándose con distintas empresas de ambulancia vía WhatsApp para saber si un vehículo de emergencia iba a pasar por dicho lugar y así encender la alerta.

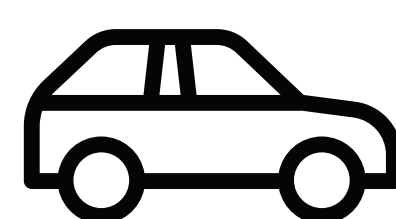
## VALIDACIÓN



## RESULTADO



Reducción de tiempo en un **39,74%** en el tramo específico



**15** vehículos movilizadoss por la alerta temprana