Costes fijos: 5.600 + 575 + 2.100 +167 = 8.442€

- Sueldos de empleados.
- Hipoteca.
- Alquiler de furgoneta.
- -Préstamo bancario.

Costes variables: 190 + 10 = 200€

- Coste de las antenas según las que compremos.
- Costes de envío e instalación.
 - <u>Costes totales</u>: 8.642€

Para empezar a poner en marcha nuestra empresa nos costaría un total de 3453€, sumando todos los materiales que vamos a tener que comprar para empezar:

<u>Local</u> - 69.000€ (la hipoteca son 575€ al mes durante 10 años)

<u>Furgoneta y serigrafiado</u> - 2.100 + 18€/mes

Empleados - 5.600€

Antenas - 190/u x 4 = 760 € (para empezar compraremos cuatro antenas)

- Para conseguir el dinero pediríamos un préstamo al banco de 4.000€ al banco CaixaBank, el cual acordaríamos pagar a plazos pagando 167€ al mes durante 2 años.
- Nuestra fuente de ingresos va a venir de la implantación de nuestras antenas en las diferentes zonas planteadas que tendrá un coste de 750 euros por antena incluyendo la mano de obra del obrero el cual se podrá financiar en 6 meses y además la otra parte vendrá de su consecuente mantenimiento cada 6 meses que tendrá un coste para los clientes de 150€ por antena.