



# ALL (HER) RIGHT

*“her right to arrive safe”*

## ESTRUCTURA DE COSTES

### COSTES PRIMER AÑO

→ Se han dividido los costes en Costes fijos y Costes Variables.

#### COSTES FIJOS:

- Alquiler de taxis: El primer año utilizaremos 20 coches, los cuales salen a 3120€/mes. 37440€/año
- Empleadas: 20 empleadas cobran 1000€/mes + 236€ SS. Coste: 296640€/año
- Herramientas de comunicación para los taxis: 10000€/año. (Cuota de 833'33€/mes)
- Préstamo. Recibimos un préstamo del banco de 55000€. Las cuotas al mes durante 7 años + los intereses son de 714'28€.

#### COSTES VARIABLES:

- Gasolina. Haciendo 200 km/día, como se dijo al principio del documento, se pagarán unos 12785'95€/mes, es decir, 153431'40€/año. Este es un coste variable pues el precio fluctuará.

		PRIMER AÑO	
<b>Costes variables (C.V.)</b>			
Gasolina		153431'40€	
<b>Costes fijos (C.F)</b>			
Gastos de personal		296640€	
Cuotas préstamo		8571'36€	
Comunicación		833'33€	

Alquiler taxis		37440€	
<b>Ingresos - (C.F + C.V)</b>		<b>271606'67€</b>	

Gastos financieros	8571'36€
Resultado bruto [Ingresos - (CV + CF)] - gasto fin.	263035'31€
Impuesto de sociedades (-25%)	-65758'83€
<b>RESULTADO NETO (resultado bruto - imp. sociedades)</b>	<b>197276'23€</b>

Con esa cantidad de dinero ya podremos cubrir los gastos del start-up, por lo que nos podremos permitir reducir los precios y así conseguir nuestro objetivo de ser accesibles a todas las mujeres.

### **COSTES SEGUNDO AÑO**

→ Puesto que no creemos que tengamos más de 150 clientas al día tan solo un año después de abrir nuestro negocio, nos quedaremos con los 20 coches que ya teníamos. No obstante, nuestro trabajo duro en publicitarnos habrá dado sus frutos y tendremos más clientas, lo que conlleva más gasolina, por tanto:

#### **COSTES FIJOS:**

- Alquiler de taxis: Seguiremos utilizando 20 coches, los cuales salen a 3120€/mes. 37440€/año
- Empleadas: 20 empleadas cobran 1000€/mes + 236€ SS. Coste: 296640€/año
- Herramientas de comunicación para los taxis: 10000€/año. (Cuota de 833'33€/mes)
- Préstamo. Recibimos un préstamo del banco de 55000€. Las cuotas al mes durante 7 años + los intereses son de 714'28€.

#### **COSTES VARIABLES:**

- Gasolina. Calculamos que a partir de ahora haremos unos 1750km por coche a la semana. Eso son 145'82 litros de gasolina a la semana, es decir, 199'78€/semana. Lo que nos deja con que requerimos de 3995'61€ destinados a gasolina a la semana, **79912'10€/mes.**

		<b>SEGUNDO AÑO</b>	
<b>Costes variables (C.V.)</b>			
Gasolina		79912'10€	
<b>Costes fijos (C.F)</b>			
Gastos de personal		296640€	
Comunicación		833'33€	
Alquiler taxis		37440€	
<b>Ingresos - (C.F + C.V)</b>		<b>314232'57€</b>	

Gastos financieros	8571'36€
Resultado bruto [Ingresos - (CV + CF)] - gasto fin.	305661'21€
Impuesto de sociedades (-25%)	-76415'30€
<b>RESULTADO NETO (resultado bruto - imp. sociedades)</b>	<b>229245'91€</b>