

ESTRUCTURA DE COSTES

Para cumplir con los objetivos de la empresa y satisfacer las necesidades de los clientes son necesarios unos costes, los cuales hemos clasificado en iniciales, fijos y variables.

Costes iniciales

Los costes iniciales son aquellos que tendrán lugar al inicio de la actividad. En este caso los costes iniciales de la empresa serán:

- La compra de las 30 bicitaxis eléctricas (60.000 €).
- Establecerse como Sociedad Limitada (3.000 €)

Costes fijos

Los costes fijos son aquellos que se producen independientemente del volumen de facturación:

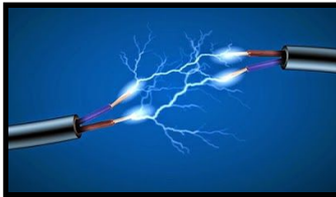
- Pago mensual por el alquiler del almacén en Bolueta (665€ aprox.).
- Una revisión general del estado de las bicitaxis dos veces año (gratis por acuerdo con el taller mecánico).
- Cada 4 o 5 años es necesario cambiar la batería (50€/bici aprox.).
- Deuda a devolver a BBK por el préstamo recibido durante los dos primeros años (445€/mes).
- Sistema de alarma “Securitas Direct” (100€/mes aprox)



Costes variables

Los costes variables, en cambio, son aquellos que varían dependiendo de la cantidad de facturación:

- Gasto mensual de electricidad por la carga de la batería de las bicis eléctricas. (0,08125 euros/km aprox.).
- Posibles reparaciones.



Como conclusión, teniendo en cuenta todo esto y los ingresos mencionados en su pieza correspondiente (fuentes de ingreso) tendríamos unos beneficios de 3.875€ aproximadamente al mes.

Ingresos del trabajador

Trabajadores cobran 2,5€/km a los clientes
Cada trabajador 5h laborales al día → 100h/mes
1 trabajador en 1 hora recorre 4 km
1 trabajador en 1 mes recorre 400 km → 1000€/mes

Alquiler a pagar

Por la hora nos deben 2€
100 h mensuales x 2€ = 200€ cada trabajador/mes

Ingresos y costes de la empresa

30 trabajadores x 200€ = 6000€/mes ingresos
Costes: 665€ (alquiler)
445€ (devolver préstamo a BBK)
975€ (electricidad)
100€ (seguro)
Beneficios = Ingresos - Costes → 6000 - 665 - 445 - 975 - 100 = **3.815€/mes (por ciudad)**

