

FUENTES DE INGRESO: CARRYIQ+

PREVISIÓN DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS

INGRESOS ESTIMADOS:

- -Proyección basada en la venta de 1,000 unidades anuales a un precio medio de 1,500 €. Ingresos brutos: 1,500,000 €.
- Gastos estimados: Incluyen costes de fabricación, desarrollo, marketing y salarios.
 - □ Coste unitario estimado por carro: 700 €.
 - □Gastos totales (producción + operación): 1,200,000 €.
- -Beneficio neto estimado: 300,000 € anuales, con un margen de rentabilidad del 20%.

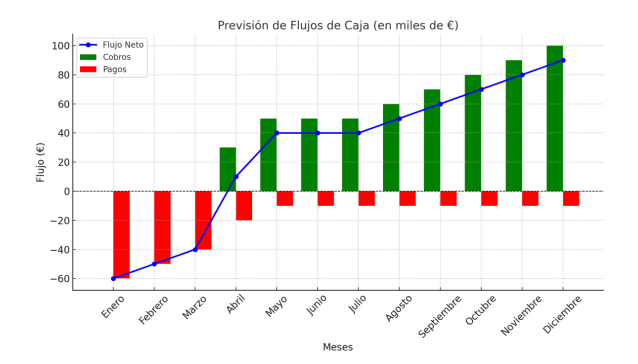
PREVISIÓN DE FLUJOS DE CAJA

- Cobros mensuales: Proyección basada en acuerdos de compra a gran escala con pagos escalonados.
- Pagos mensuales:

□Enero a marzo: Inversión inicial en desarrollo y

producción.

□ Abril a diciembre: Gastos operativos y marketing.



□: Representa los pagos mensuales, con un gasto inicial significativo entre enero y marzo por la inversión en desarrollo y producción, y gastos operativos más bajos en los meses restantes.

□: Muestra el flujo neto de caja, que comienza negativo y se vuelve positivo a medida que los cobros superan los pagos.

8. Cálculo de la Inversión y Financiación

INVERSIÓN INICIAL (170,000 €):

- Prototipo funcional: 50,000 € (hardware: 30,000 €, software: 20,000 €).
- Producción inicial (200 unidades): 80,000 € (400 € por unidad).
- Marketing: 25,000 € (marca, web y campaña publicitaria).
- Gastos operativos: 15,000 € (patentes y oficinas).

FUENTES DE FINANCIACIÓN:

- Capital propio: 70,000 €.
- Préstamos bancarios: 70,000 € (a 3 años, 6% interés).
- Subvenciones públicas: 30,000 €.

