



Empezamos nuestro proyecto con una inversión total de 5000 € y el mayor gasto que estimamos es el sueldo.

### **COSTES VARIABLES**

Tenemos los precios variables del embalaje, que serían: **CAJAS (0,28€/U)**, **BOLSA (0,10€/U)**, por otro lado tenemos el **PRECIO DE LA PULSERA (5€/U)** que pediremos a una empresa extranjera, en concreto *fitbit*, especializada en pulseras inteligentes para luego nosotros crear nuestro producto

Esto nos daría un coste total unitario de **5,38€/U**

### **COSTES FIJOS**

Nuestros costes fijos van a estar formados por 4 apartados: **SUELDO (750€/U)** trabajando media jornada, **GESTORÍA (100€/U)**, **PUBLICIDAD (100€/U)**, **OTROS SERVICIOS EXTERNOS (150€/U)**.

Esto nos daría un total de **1100€** de Costes Fijos

### **COSTES FIJOS:**

Sueldo:	750€
Gestoría:	100€
Publicidad:	100€
Otros servicios externos:	<u>150€</u>
Total costes Fijos:	1100€

### **Costes variables**

- Coste de la pulsera que pedimos a una empresa extranjera
  - Coste de pulsera 5€/U
- Embalaje
  - Cajas: 0,28€/U
  - Bolsa: 0,10€/U
  - 5,38€/U**

Costes variables unitarios =5,38€/U.

50 pulseras en 1 mes

50 x Coste variable unitario // 50 pulseras x5,38€/U = 269€

**1100+ 269=1369€/U**

50 pulseras nos costarían **1369€/U // Una pulsera nos cuesta 27,38 €/U**

**Oferta especial:**

Junto con la compañía Euskaltel decidimos poner una oferta para llamar así la atención de los clientes e intentar conseguir más beneficios. Para los 50 primeros clientes los precios serán:

**29,99€ pulsera + Router // 24,99€ por cada pulsera**

**Precio normal:**

**Precio de una pulsera 50€ incluido el router // 30€ cada pulsera para una persona que ya cuente con los servicios de Euskaltel y/o otra compañía.**

Este precio lo decidimos entre los socios para poder cubrir nuestros costes y a la vez poder obtener beneficios.