



## 9. ESTRUCTURA DE COSTES

FilTech presenta dos tipos de costes principales: los costes fijos, que abarca la web, posibles licencias de software, seguros y el uso del taller o espacio de trabajo; y los costes variables, que incluyen materiales filtrantes, la carcasa del filtro, las piezas de instalación, la mano de obra por unidad producida, el embalaje y el transporte. La inversión inicial más significativa se destina al diseño y prototipado del filtro, la compra de herramientas o equipos de prueba, y el registro de la marca o patente.

Además, el proyecto implica costes indirectos, como marketing, atención al cliente y asesoría para asegurar las homologaciones. También se tienen en cuenta los costes ambientales y sociales, ya que FilTech se esfuerza por reducir residuos, utilizar materiales sostenibles y contribuir a mejorar la calidad del aire. A medida que la producción aumenta, el proyecto puede aprovechar las economías de escala, lo que permitirá reducir progresivamente el coste por unidad.

EXPLICACIÓN	COSTES
Pago de la renta de la nave donde se fabricará el filtro.	Alquiler de la nave
Electricidad, agua, suministros varios...	Gastos de la nave (facturas, seguro...)
Registro legal de la idea para que nadie nos plagie.	Patente
Los materiales que necesitamos para fabricar el filtro.	Materiales
Gastos imprevistos; Se rompe alguna maquina o pieza...	Costes variables
El coste de material y mano de obra de fabricar el filtro.	Fabricación del producto
El sueldo de los trabajadores	Trabajadores