

## **Estructura de costes**

### **1. Costes de Desarrollo**

- I+D de sensores de fugas
- Desarrollo de software de monitoreo
- Prototipos y pruebas

Incluye todos los gastos necesarios para diseñar, probar y mejorar la tecnología de detección de fugas, tanto en hardware como en software.

### **2. Costes de Producción**

- Fabricación de sensores
- Compra de componentes electrónicos
- Mano de obra de ensamblaje

Son los costes asociados a la fabricación de los sensores y equipos electrónicos que se instalan en los sistemas frigoríficos.

### **3. Costes Operativos**

- Alquiler de oficinas y almacén
- Servicios (luz, agua, internet)
- Licencias de software

Corresponden a los gastos generales de funcionamiento de la empresa, como oficinas, suministros y herramientas de trabajo.

### **4. Costes de Personal**

- Ingenieros
- Técnicos de instalación
- Equipo comercial
- Administración

Incluyen los salarios y cargas sociales del equipo humano que diseña, vende, instala y mantiene la solución.

## **5. Marketing y Ventas**

- Publicidad
- Ferias del sector
- Material comercial

Son los gastos destinados a dar a conocer el producto y conseguir clientes, incluyendo publicidad y actividades comerciales.

## **6. Servicio y Soporte**

- Atención al cliente
- Mantenimiento
- Reposición de equipos

Cubren la atención postventa, el mantenimiento de los sistemas instalados y el soporte técnico al cliente.