

## 9. Estructura de costes

Los costes estimados del proyecto serían:

- **Costes Fijos;** se estiman los siguientes costes fijos:

Tipos	Costes
Maquinaria (Leasing)	3.624.000€
Devolucion Prestamo	235.000€
Alquiler Nave Industrial	18.000€
Sueldos y Salarios	112.000€
<b>TOTAL</b>	<b>3.989.000€</b>

El leasing que es a 10 años (120 meses) es para el arrendamiento de las maquinas, que están valoradas en 30.000.000 €, por tanto, cuota mensual de **302.000 €**.

Y el préstamo para la inversión inicial es de 3.500.000€ a 20 años con un tipo de interés anual de 235.000€ al año.

- Fabricación del Robot **Coste Variable Unitario:** Unos 10 000€ para los componentes:

$$250 \times 10\,000\text{€} = 2\,500\,000\text{€}$$

## Total Costes:

$$3.989.000 + 2.500.000 = \\ \mathbf{6.489.000\text{€}}$$