

9. Estructura de costes



Los costes estimados del proyecto serian:

- **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 €
TOTAL	3.989.000€



El leasing es a 10 años (120 meses)
para el arrendamiento de las
maquinarias valoradas en
30.000.000 €, cuota mensual de
302.000 €.



Y el prestamo para la inversión
inicial es de 3.500.000€ a 20 años
con un tipo de interes 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:

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

