

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:

$$3.989.000 + 2.500.000 = \\ \textbf{6.489.000€}$$