

## **TABLA DE COSTES**

Teniendo en cuenta los precios elegidos en cuanto a la maquinaria y sus respectivas cantidades y el precio del alquiler de la nave, hemos realizado la siguiente tabla de costes. Para ello además hemos tenido en cuenta que para nuestro taller la cantidad aproximada de trabajadores sería alrededor de 4 trabajadores: un jefe de empresa junto a tres técnicos, incluyendo a alguno con especialización en coches eléctricos ya sean híbridos enchufables o que consten de una sola batería.

### **Coste de electricidad (estimación)**

En España, según fuentes recientes, el precio medio de la electricidad para pequeños consumidores ronda valores elevados comparado con años anteriores y la factura media anual de un hogar se sitúa en alrededor de 975 € (dato doméstico) con precios por kWh que pueden superar 0,28 €/kWh en horas punta y 0,15–0,20 €/kWh en otras franjas.

Para un taller con equipos (elevador, compresores, ordenadores, cargadores y herramientas), estimamos un consumo mensual de 1 500 kWh, con un coste aproximado de 0,20 €/kWh → 300 €/mes. (Ajustado por uso mixto profesional e industrial).

Electricidad estimada: ~300 €/mes → 3 600 €/año.

<b>Concepto</b>	<b>Base mensual estimada</b>	<b>Base anual estimada</b>
<b>Alquiler local</b>	1 050 €	12 600 €
<b>Electricidad (consumo taller)</b>	300 €	3 600 €

<b>Amortización de equipos</b>	200 €	2 400 €
<b>Salarios – 4 trabajadores</b>	7 450 €	89 400 €
<b>Total mensual (4 trabajadores)</b>	<b>9 000 €</b>	<b>Total anual: 108 000 €</b>