

# ESTRUCTURA DE COSTES

Estos son los costes de todas las materias primas (paneles solares, motores, baterías...) y los costes de instalaciones y equipamientos (personal de trabajo, almacén, suministros, software) que se van a usar para poder sacar el proyecto adelante, teniendo en cuenta que nuestra estimación de venta en un año será de 42 tractores.

	<b>COSTE</b>	<b>UNIDAD/MES</b>	<b>COSTE TOTAL AÑO</b>
	<b>MATERIAS PRIMAS</b>		
	PANELES SOLARES	1500x4= 6000 €	252.000€
	MOTORES ELÉCTRICOS	3000€	126.000€
	BATERÍAS	250015 Kv hora con capacidad ce 230Ah	105.000€
	OTROS	7440€	31.248€
	<b>COSTES ANUAL</b>		
	PERSONAL	9.000€	108.000€
	ALMACÉN	2000€	24.000€
	SUMINISTROS	570€	6.840€
	SOFTWARES	1.000€	20.000€
	<b>COSTE total ANUAL</b>	<b>31.510€</b>	<b>673.088€</b>

En estas estimaciones no estaría incluida la inversión inicial de maquinaria y herramientas de montaje, equipamiento informático, equipamiento de oficina y resto de activos para largo plazo. Sin embargo, vemos que el beneficio que obtendremos nos garantiza poder cubrir esa primera inversión.