

# ESTRUCTURA DE LOS COSTES

Hemos hecho un esquema con la estructura de costes:

## EMPLEADOS

AL PRINCIPIO AL PRINCIPIO AL PRINCIPIO AL PRINCIPIO AL PRINCIPIO AL PRINCIPIO AL PRINCIPIO						
EMPLEADOS	Electricista	Mecánico	Obrero	Ingeniero	Arquitecto	
Sueldo	6,5 e por h	10 e por h	8 e por h	20 e por h	22 e por h	
(horas/día)	8 horas	11 e por h	7 horas	7 horas	7 horas	
EMPLEADOS	5	3	6		1	1
<b>UN DÍA</b>	260 e	180 e	336 e	140 e	154 e	
Días de trabajo		23	20	25	20	25
TOTAL	5980 e	3600 e	8400 e	2800 e	3850 e	<b>PRIMER MES</b> ~ 24630 EUROS APROXIMADAMENTE

## MATERIALES

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>MATERIALES</b>	Chapa metal	Bobinas	Batería	Cables			
2	Precio	15 e	159 e	259 e	67,45 e			
3	Medidas		2 -	-	100 metros	<b>PRIMERA UNIDAD</b>		
4	Numero	15 ud (variable)	6 ud	8ud	9 ud			
5	TOTAL	275 e	954 e	2072 e	607 e			
6					<b>3600 e + chapas... ~ 4000-4200 e -----&gt;</b>	<b>CADA 800 METROS</b>		
7								

Como podeis ver hemos hecho una gráfica con materiales y el sueldo de los empleados cuándo el proyecto esté en marcha. Naturalmente aún hace falta mucha más organización y datos con los gastos como permisos e impuestos, pero como hemos indicado anteriormente solo hemos puesto los datos que hemos considerado más importantes al principio.

Por un lado tenemos los gastos de los empleados que, al comienzo, no superarían los 40 empleados en los que destacarían obreros, electricistas y arquitectos. Por otro lado tenemos a los costes de los materiales que tenemos pensados para fabricar nuestro producto y que como hemos dicho anteriormente nos abasteceremos de estos comprados a empresas secundarias más pequeñas.

Además, para arrancar, necesitaremos algún tipo de inversión de algún socio que rondaría los 150.000 euros y que irían destinados a compras de las materias primas que necesitamos y sueldos.