

Para realizar nuestro cargador inteligente hemos realizado una tabla donde podemos observar los costes que vamos a tener al realizar nuestro producto.

TIPO DE COSTE	QUE ES	PRECIO
COSTE FIJO	Alquiler del local	1000€
COSTE FIJO	Agua	50€
COSTE FIJO	Luz	200€
COSTE FIJO	Dispositivos móviles de prueba	300 x 10= 3000€
COSTE VARIABLE	Microcontroladores	1€/Unidad
COSTE VARIABLE	Sensores de voltaje/corriente	1€/Unidad
COSTE VARIABLE	Interruptores electrónicos	0.2€/Unidad
COSTE VARIABLE	Módulos de comunicación	2€/Unidad
COSTE VARIABLE	Plástico de la carcasa	0,5€/Unidad
COSTE VARIABLE	Trabajador	11.520€/6 trabajadores

Para los costes variables hemos decidido sacar el precio por unidad sin embargo en los casos de los dispositivos de prueba hemos decidido comprar 10 móviles e ir probando cada cargador en esos móviles.

En el caso de los trabajadores como acabamos de comenzar con el proyecto hemos decidido contratar 6 trabajadores para la realización de nuestro producto cada uno va a tener un sueldo de 10€/h y trabajarán de lunes a viernes 8 horas diarias, por lo tanto $10€ \times 8h = 80€/\text{día}$ $\times 5 \text{ días semanales} = 400€/\text{semana}$ $\times 4 \text{ semanas} = 1600€/\text{mensuales}$ por trabajador $\times 6 = 9.600€$ seria el sueldo total de los 6 trabajadores