



FUENTES DE INGRESO

La estabilidad económica y la supervivencia de T3DOM están determinadas por diversas fuentes de ingreso. En este caso, las principales fuentes de ingreso son cinco: **la venta, alquiler, instalación, chequeo y reparación del producto.**

La mayoría de los ingresos provienen del producto en sí, pudiendo ser distribuido desde las propiedades individuales, pasando por comunidades, hasta centros industriales en caso de que en el futuro se pueda asumir su producción.

1. VENTA DEL PRODUCTO

El precio de venta del producto varía dependiendo del modelo escogido.

- Precio modelo AE-1 15 kWh: 2.600€
- Precio modelo AE-1 25 kWh: 3.400€
- Precio modelo AE-1 100 kWh: 8.850€

2. ALQUILER DEL PRODUCTO

A su vez el alquiler del producto también contará con sus propias tarifas dependiendo del modelo.

- Precio alquiler AE-1 15 kWh: 50€ / mes
- Precio alquiler AE-1 25 kWh: 70€ / mes
- Precio alquiler AE-1 100 kWh: 200€ / mes



3. INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DEL PRODUCTO

Por otro lado, su instalación, su chequeo y reparación supone un costo separado del producto en sí, por lo cual también se saca un beneficio del mismo.



3.1 INSTALACIÓN

Son los propios instaladores oficiales los que lo transportan hasta el lugar e instalan el acumulador en la vivienda del cliente.

Precio instalación: 40€

3.2 MANTENIMIENTO

Teniendo en cuenta que el acumulador funciona entre el 20% y el 80% de su salud, para alargar la vida útil de los stacks, el desgaste de las baterías sería mínimo. De todos modos, se realizará un chequeo donde el propio operario de la empresa acude a la vivienda y cambia los stacks ya instalados en el acumulador por un stacks completamente nuevos que trae el operario para llevarse los que estaban instalados originalmente para realizar la comprobación pertinente en la empresa T3DOM, siguiendo el proceso de validación mencionado en el apartado 2.

Su chequeo supone un coste añadido, separado del precio total del producto. Este se hace de manera anual. El precio de mantenimiento varía dependiendo del modelo.

Precio mantenimiento: 100€ / 12 meses

3.3 REPARACIÓN

A su vez, el coste de reparación del acumulador cambiará dependiendo del número de stacks que tengan que ser reparado / cambiado.

Precio reparación / stack: 70€

T3DOM

Technology & Environment AE - 1