

Watercycle



1. Proposición de valor

Objetivos cuantitativos:

- Pretendemos ser el proyecto número 1 en el mercado obteniendo así el máximo beneficio.
- Pretendemos aportar una solución única y real al gasto excesivo de agua diario.
- Una de las medidas para aumentar el número de clientes serían nuestras grandes ofertas y superbonos para la instalación y revisiones.
- Inicialmente la previsión de ventas en número de productos sería aproximadamente unos 500 sistemas de reutilización a lo largo del primer año. A medida que avance el tiempo esperamos que el número de ventas pueda ir aumentando.
- Empezaremos vendiendo este sistema de reutilización en España. Según avance el tiempo esperamos extender nuestra empresa mundialmente para ayudar a solucionar este problema que tanto afecta al medio ambiente.

Objetivos cualitativos:

- Proporcionamos una revisión anual gratuita que nos permita asegurar que el sistema funciona como el primer día sin ningún problema.
- Seguridad, es decir, cumplimiento de las expectativas generadas.
- Pretendemos informar al cliente mediante el recibo del agua del ahorro que supone la instalación de nuestro sistema. Nuestros técnicos tratarán de comunicar el ahorro que supone este sistema para que el cliente se de cuenta de lo que supone gozar de nuestra instalación. Queremos que los consumidores sean conscientes del impacto de nuestro proyecto tanto en el medioambiente como a nivel económico.
- Buscamos la máxima satisfacción de nuestros clientes mediante una atención al cliente excepcional.

Durabilidad:

Establecemos una durabilidad de 20 años, pero como término medio lo habitual es que funcione hasta cerca de los 25 años. Para hacer esta estimación nos hemos basado en la vida útil de una depuradora.



Nuestro proyecto se diferencia del resto ya que además de colaborar en el aprovechamiento del agua para el cuidado del medioambiente, ofrece al comprador un ahorro considerable en la factura del agua. Además, ofrece un fácil uso por parte del cliente, ya que este sistema estaría instalado en su residencia, permitiendo al consumidor no tener que preocuparse de su funcionamiento.

De toda el agua que existe en el mundo, sólo el 0,007% de ella es potable. Por eso nos parece innecesario utilizarla para depositar el agua del inodoro. Más de un diseñador se está dando cuenta de esto, y están saliendo al mercado numerosos diseños nuevos en los que sólo es necesaria una pequeña reforma del baño para poder aprovechar el agua del lavabo para la cisterna del váter. Nuestro sistema supone una reforma e instalación en viviendas ya construidas. .