## 1. PROPUESTA DE VALOR.

## 1. Suministro de agua independiente

Gracias a la instalación de un depósito de almacenaje, las viviendas contarán con un sistema de abastecimiento autónomo de agua. Esto garantiza que, en caso de un corte general en la red de suministro, los hogares podrán seguir utilizando el agua almacenada, mejorando la seguridad y comodidad de los residentes ante emergencias o interrupciones.

## 2. Reducción en la factura del agua

Este sistema también contribuye significativamente al ahorro económico. Al aprovechar fuentes alternativas como el agua de lluvia o el agua condensada de los sistemas de aire acondicionado, se reduce la dependencia de la red pública de suministro, lo que se traduce en una disminución notable en la factura mensual.

## 3. Gestión sostenible del agua

El sistema permite un aprovechamiento eficiente de recursos naturales mediante la recolección y reutilización de agua. El agua expulsada por el aire acondicionado y la lluvia son captadas y almacenadas en el depósito, para posteriormente ser utilizadas en actividades como el riego de jardines, limpieza o incluso en procesos no potables del hogar. Esto no solo optimiza el uso del agua, sino que también fomenta prácticas más responsables y sostenibles con el medio ambiente.