Líneas de negocio



Reunión comercial presentación

Control de calidad



Almacenamiento, envasado y etiquetado



Usuario

6



App

AT

Datos, tendencias, cálculos de HC y Lifespan entre otros



2

Base de datos



Simulación



Monitorización



Cetaqua, Centro Tecnológico del Agua, establece un nuevo enfoque en la reutilización de recursos para promover la economía circular.

En este contexto nace Remark, un proyecto centrado en la reutilización de membranas de ósmosis inversa que:

- Abarata costes de explotación de estas instalaciones
- Disminuye la huella de carbono
- Reduce los gastos asociados al mantenimiento

Remark implementa un riguroso programa de vigilancia y trazabilidad donde se recolectan membranas usadas, lo que implica un ahorro para nuestros proveedores.

Posteriormente, estas membranas se utilizan en su destino final con un rendimiento y calidad adecuados, pero a un coste significativamente menor.
La reposición de las membranas usadas se minimiza entre 3 y 4 veces en comparación con las nuevas, lo que promueve la circularidad, el ahorro y la sostenibilidad.

Los distintos modelos de negocio de Remark se adaptan a las necesidades de cada cliente. Analizamos cada situación, realizamos simulaciones y seleccionamos las membranas a recoger e instalar, así como la posición que ocupan dentro de cada instalación.

Además, gracias a una **app** de gestión de datos que ofrece un servicio personalizado y la propia garantía del producto, podemos obtener información histórica de la explotación, tendencias temporales y un cálculo estimado de la vida útil de las membranas, reduciendo consumos y frecuencias de limpiezas químicas de recuperación.

" Remark conjuga un perfecto equilibrio entre ahorro, eficiencia y sostenibilidad. Un nuevo concepto de reutilización

Un nuevo concepto de reutilización de garantías y con casos de éxito en distintos campos de aplicación."

Contacto



681 123 453



angel.gallardo@cetaqua.com



www.cetaqua.com



38 Remark



