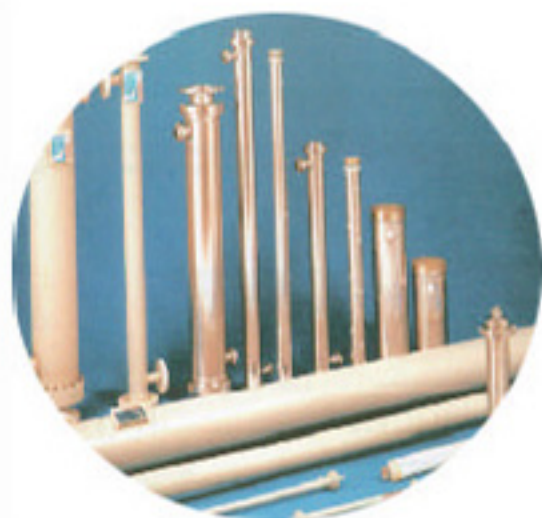
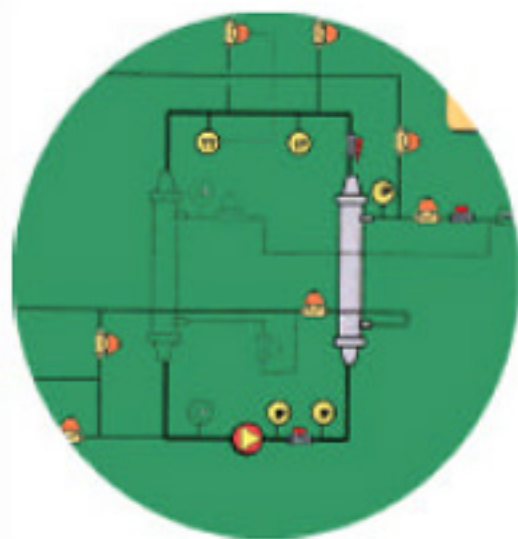


## TECNOLOGÍAS CONCENTRATIVAS

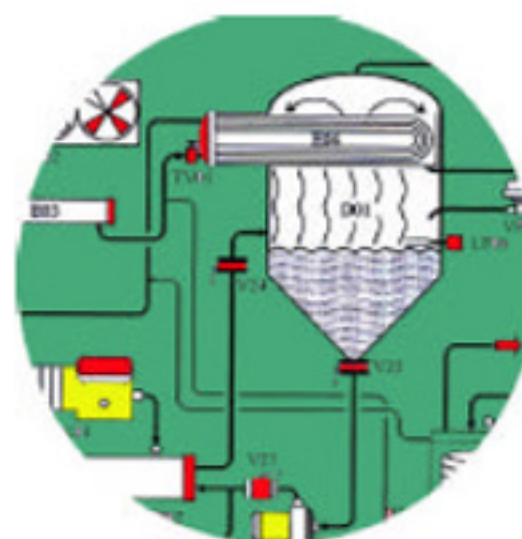
### DEPURACIÓN Y REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

#### Micro/Ultrafiltración tangencial



- Efluentes residuales de difícil tratamiento.
- Posible reutilización de las aguas depuradas.
- Reducción drástica del residuo generado.
- Tecnologías de depuración sin reactivos químicos.
- Plantas compactas y automatizadas.
- Mantenimiento reducido y bajo consumo energético.
- Recuperación de sustancias con alto valor añadido presentes en el efluente residual.

#### Evaporación al vacío



- Tecnologías que compiten con las clásicas de depuración.
- Materiales resistentes para aguas muy corrosivas.
  - pH
  - Temperaturas
  - Compuestos oxidantes
  - Ensuciamientos