



Soluciones para la Gestión del Agua





Nuestros programas son posibles gracias a:

✈ Equipo listo para usar

Estaciones y plantas de filtración - Carbón activado - Plantas para descarbonatar y eliminar hierro - Ablandadores, desmineralizadores - Plantas de UF y RO - Análisis online de TH, TA, TAC - Sistemas automatizados de dosificación y purga



✈ Laboratorio interno y soporte técnico:

Análisis de agua y otras muestras
Análisis microbiológico
Diseño del producto a medida
Capacidad de Investigación y Desarrollo

➤ Calderas, generadores de vapor y circuitos de calefacción

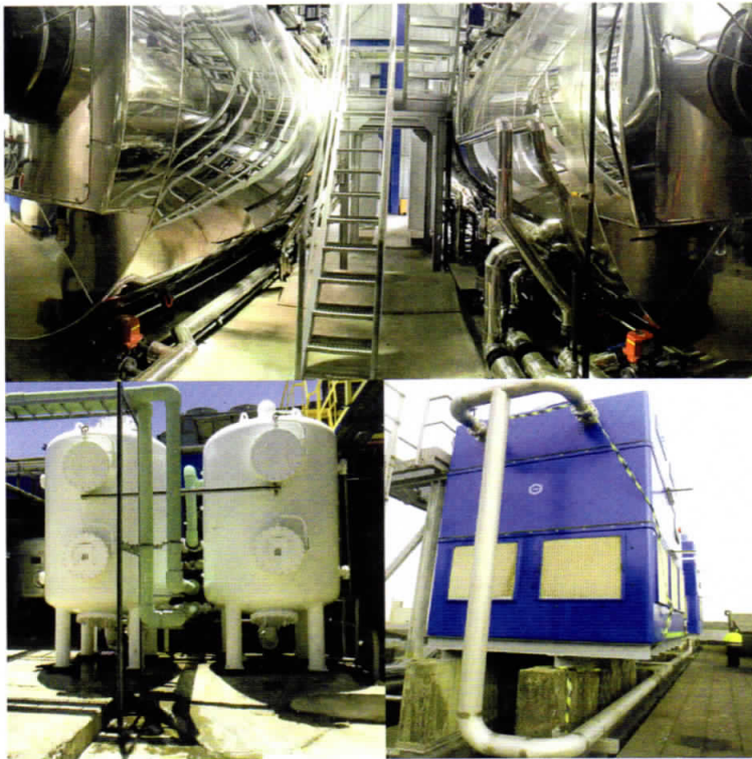
Programas de control de la corrosión y la incrustación, control de pH y neutralización de CO₂

Tratamiento del vapor para proteger circuitos pasivando las superficies

Optimización del control de purga y seguimiento de la eficiencia de calderas

Producción de vapor conforme a la FDA (21CFR 173.310)

Limpiezas, pasivación de calderas y eliminación de lodos



➤ Aguas residuales

Clarificación: coagulantes y floculantes

Control de espuma

Bioactivación: aditivos y nutrientes

➤ Sistemas de enfriamiento

Programas de control de la incrustación y la corrosión,

control del pH y del índice de Langelier

Optimización del control de purga

Control microbiológico: biocidas y aplicaciones
biodispersantes

Evaluación de riesgo de legionella

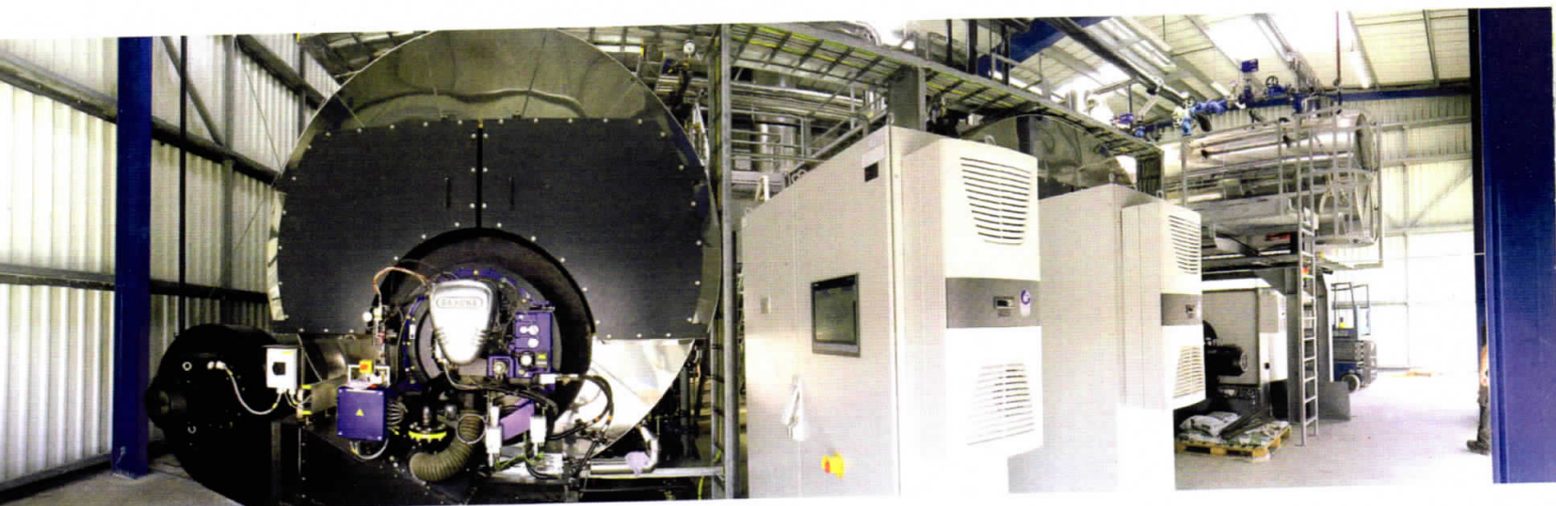
Limpiezas y eliminación de lodos





Informes electrónicos:

- El cliente puede configurar el controlador de Sopura para enviar datos directamente a eReports@Sopura.com.
- eReports@Sopura.com también puede utilizar los datos del controlador para calcular automáticamente la conformidad técnica requerida, el inventario y los consumos de agua.
- Para una aplicación rápida y sencilla se pueden realizar análisis en base a pruebas gráficas a partir de los resultados obtenidos de los datos del controlador.
- Todos los resultados analíticos se codifican con colores y, además de incluir especificaciones, también pueden acompañarse de comentarios que indiquen la acción correctora o preventiva necesaria.
- Es posible incluir y documentar imágenes en los informes automatizados de servicio, ya que las imágenes son un elemento importante del proceso de documentación.
- Los datos de los informes electrónicos (eReports) pueden ser fácilmente analizados mediante gráficos para visualizar detalladamente información estadística.



Nuestros objetivos para cada proyecto:

- Asegurar la calidad del agua en su proceso.
- Evitar las incrustaciones y la corrosión.
- Ahorrar agua y energía optimizando el programa de tratamiento.
- Reducir el impacto general del tratamiento del agua sobre el medio ambiente.
- Implementar soluciones seguras y listas para utilizar.

Tratamiento de agua Sopura

El tratamiento de agua Sopura es un servicio complementario de nuestra oferta de limpieza y saneamiento industrial. Si desea saber más sobre cómo podemos diseñar su propio sistema de tratamiento de agua, sobre nuestras soluciones de limpieza y saneamiento o bien si desea encontrar un punto de contacto próximo,

contacte con nosotros en: sales@sopura.com, o visítenos en: www.sopura.com