

*Sistema*  
**SSE-15S**  
*Calderas*





Inicio de Tratamiento







Primer Muestreo 90 días





Segundo Muestreo 7° Mes





*Muestreo a 1 Año de Tratamiento*









## AHORRO DE AGUA

La posibilidad de concentrar las sales contenidas en los sistemas a niveles superiores sin perjuicio del rendimiento de los equipos, nos permite disminuir considerablemente las purgas, y por lo tanto, el consumo y disposición de agua.

Los ahorros en el uso de agua serán cada día más importantes tanto por su escasez, como por el costo de obtención y desecho.



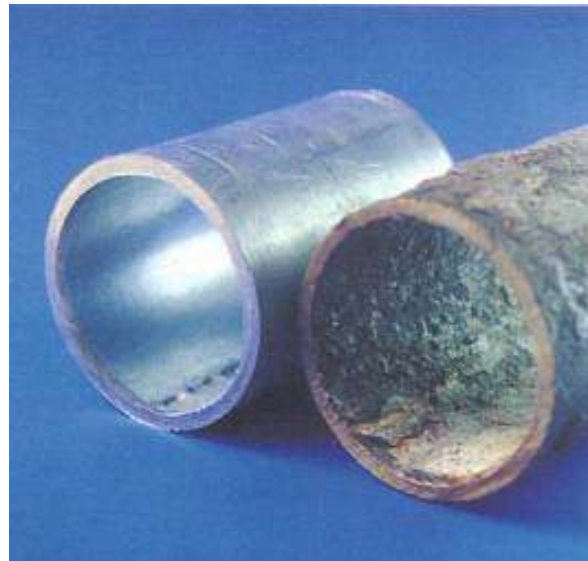
## CONTROL DE INCRUSTACIÓN

Nuestras formulaciones contienen los dispersantes poliméricos más avanzados y eficientes que permiten la operación de los sistemas a mayores ciclos de concentración y con un control absoluto en la formación de incrustación. Se han estudiado y atacado tanto a las sales formadoras de incrustación, como a aquellos elementos que funcionan como semillas de cristalización o aglutinantes.



## CONTROL DE CORROSION

Nuestros programas de control de corrosión se basan en el uso de inhibidores no metálicos, que funcionan a altos pH, en los llamados *PROGRAMAS ALL ORGANIC*.



### PROGRAMA DE SERVICIO

Es nuestro compromiso hacia el cliente alcanzar los objetivos prefijados en los programas de tratamiento de aguas. Cada actividad propia del programa de servicio nos acerca a la excelencia en la aplicación de productos, manejo de variables y optimización de operaciones.

### RESULTADOS A CORTO PLAZO

Gracias a que el control de nuestros programas están basados en parámetros de fácil medición, o a través de equipo especializado, es sumamente sencillo observar objetivamente los resultados.

Así mismo, nos permite hacer los ajustes y recomendaciones necesarias en el momento oportuno.

Los polímeros dispersantes que manejamos son marcas registradas de:  
BAYER, RHODIA Y ROHM & HAAS Co., Inc.<sup>TM.</sup>