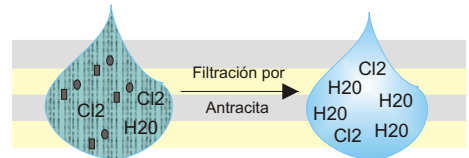
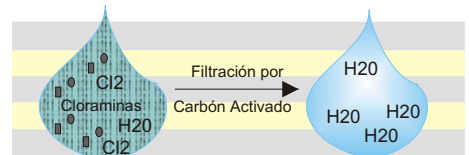


# SISTEMA AUTOMÁTICO DE FILTRACIÓN FILTROS CERRADOS A PRESIÓN

Cuando un agua conteniendo partículas en suspensión, es eluída a través de un lecho de gravas y antracita, las mismas son retenidas por el medio filtrante. La antracita, carbón de origen geológico de alta resistencia ísica, permitirá un proceso en profundidad, logrando una capacidad de filtración elevada.



Cuando un agua clorada se hace fluir a través de un lecho de carbón activado su acción catalítica hace que el cloro libre reaccione, formando ión cloruro inerte, no oxidante. Además las cloraminas se descomponen en nitrógeno y ácido clorhídrico con una cinética más lenta. También se fijarán compuestos orgánicos disueltos que determinan el sabor del agua y ciertos metales.



\* Programador para proceso automático de regeneración.

\* Tanques de presión en PRFV para 6 kg/cm2 de presión de trabajo.

\* Control de proceso de 1 a 99 minutos.

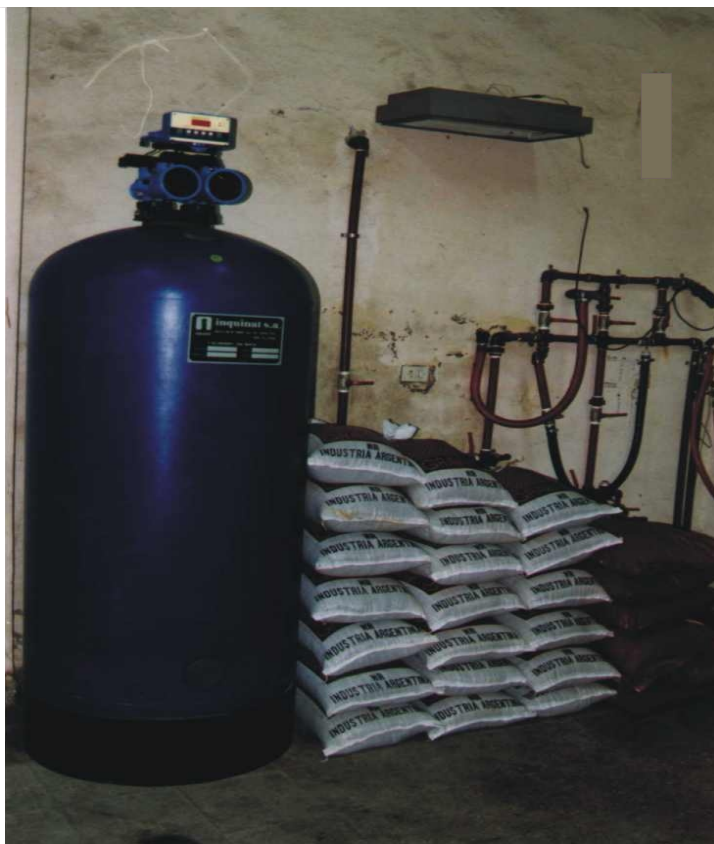
\* Sistema de alta resistencia a la corrosión.

\* Control de autonomía de 1 a 14 días

\* Gravas filtrantes de diversas granulometrías..

\* Válvula multivía de accionamiento hidráulico.

\* Medios filtrantes: Antracita, Carbón Activado, Garnet.



TECNO BAGO S.A.  
Planta La Rioja  
Pcia. De La Rioja

Proceso: FILTRACIÓN POR GRAVAS Y ANTRACITA  
Caudal de producción: 8m3/h  
Producción diaria: 160 m3