



Guía

- A. Válvula de Tanque
- B. Tanque
- C. Válvula de Control de Flujo
- D. Medidor de Orificio de Flujo Lineal (LFOM)
- E. Dosificador Químico para Dosificar el Coagulante
- F. Tanque de Químico
- G. Filtro Áspero
- H. Filtro Liso
- I. Dosificador Químico para Dosificar el Cloro
- J. Válvula de Desperdicio para el filtro áspero
- K. Válvula de Desperdicio para el filtro liso
- L. Mecanismo para Comprimir el Filtro

Manual de Operación

1. Poner filtros nuevos en el sistema.
2. Encender la manguera. Permitir que el tanque se llene; ajustar válvula de control de flujo en el tanque de tubo hasta que el nivel de agua en el medidor de orificio de flujo lineal llegue al nivel indicado.
3. Después de que el nivel de agua en los tubos llegue al nivel indicado, comprimir el filtro para remover burbujas de aire.
4. Revisar turbidez influente y ajustar el dosificador químico para dosificar el coagulante requerido.
5. Correr el sistema hasta que la turbidez en el filtro finalizador exceda 5 NTU. En ese punto, abra la válvula de desperdicio y limpie el filtro comprimiendolo. Repetir de acuerdo a paso numero tres.
6. Cambiar los filtros después de correr el sistema por aproximadamente un mes. Cambiar el filtro liso si después de comprimir el filtro el filtro no reduce la turbidez.