



PROCEDIMIENTO PARA LA LIMPIEZA DE DOS MEMBRANAS 4X40

- 1) ABRIR VALVULA DE RECHAZO COMPLETAMENTE. LA MEMBRANA NO DEBE PRODUCIR DURANTE EL PROCESO DE LIMPIEZA. NO UTILIZAR LA BOMBA DE OSMOSIS PARA EL PROCESO DE RECIRCULACION, ESTA DEBE PERMANECER APAGADA (NO EXCEDER MAS DE 80 PSI EN EL LAVADO).
- 2) ENJUAGAR CON **AGUA SUAVIZADA** POR 15 MINUTOS PREVIO A LA APLICACIÓN DE PRODUCTO QUIMICO (INICIANDO CON EL PRODUCTO INORGANICO), LA BOMBA DE RECIRCULACION DEBE TENER CAPACIDAD PARA ALIMENTAR 7GPM POR MEMBRANA (14 GPM X 2 MEMBRANAS) A UNA PRESION DE 60 PSI MAX.
- 3) APLICAR 20 LITROS DE **AGUA PURIFICADA** POR 1 LIBRA DE PRODUCTO QUIMICO Y RECIRCULAR UN MINIMO DE 60 MINUTOS (INTERCALAR EL SENTIDO DE FLUJO, 30 MINUTOS EN UNA DIRECCION Y 30 MINUTOS EN LA DIRECCION CONTRARIA). PARA MEJORES RESULTADOS PUEDE CALENTAR EL AGUA A 40°...45°C.
- 4) DEJAR DESCANSAR LA MEMBRANA, ENTRE MAYOR EL TIEMPO DE CONTACTO MEJORES RESULTADOS OBTENDRA.
- 5) VOLVER A RECIRCULAR EL PRODUCTO POR 15 MINUTOS.
- 6) ENJUAGAR CON **AGUA SUAVIZADA** HASTA OBTENER AGUA LIMPIA Y UN PH BALANCEADO.
- 7) REPETIR LOS PASOS ANTERIORES PARA LOS DEMAS PRODUCTOS QUIMICOS. (SE RECOMIENDA INICIAR CON EL PRODUCTO INORGANICO).
- 8) NO MEZCLAR NUNCA PRODUCTOS QUIMICOS DIFERENTES, SE DEBEN APLICAR UNO POR UNO CON UN PROCESO DE ENJUAGUE ENTRE CADA APLICACIÓN.



ELECTRO MECANICA
del goño, s. a. de c.v.

(833) 228-11-67, 228-23-32, 228-13-82, 228-28-11

FAX 228-11-36 SUC. PALMAS 217-58-23

NOTA IMPORTANTE: LOS RESULTADOS PUEDEN VARIAR DEPENDIENDO DEL ESTADO DE LAS MEMBRANAS. LA PRESENTE INFORMACION ES UNA GUIA, LA LIMPIEZA DE MEMBRANAS DEBE SER LLEVADO A CABO POR PERSONAL ESPECIALIZADO.