

## PROTOCOLOS DE ACTUACION

TAREA	PROTOCOLO	INCIDENCIA	CORRECTORA
El estado de funcionamiento del <b>CLORADOR</b>	De forma visual se comprueba que pasa agua y que tiene lectura en el display, que el equipo funciona y manda orden al dosificador, Hay que comprobar si funcionan bien las llaves de corte, si purga correctamente, si tiene algún elemento deteriorado, si existen elementos oxidados o incrustados.	Fugas en alguno de sus elementos (macarrones, antirretornos, cabezales, etc.)	Reparación o sustitución. Si se detectan procesos de corrosión se sustituirá el elemento afectado,
El estado de limpieza interior del <b>FILTRO</b>	Como el protector es transparente se mira , si tiene decantaciones se girará hacia la derecha la LLAVE ROJA, facilitando de este modo la retirada de los sedimentos depositados en el fondo del filtro. Cuando se observe que se encuentra limpio soltar la llave roja y cerrarla.	Si se detecta algún componente sucio o deteriorado	Reparación o sustitución. Si se detectan procesos de corrosión se sustituirá el elemento afectado,
<b>PURGA terminales poco utilizados</b>	Se abre el último grifo de la red y se deja correr durante unos 5 minutos. Observaremos que el agua no tenga arrastres de incrustaciones, que esté limpia	No se puede realizar por avería o no para de salir suciedad en el agua	Realizar acciones de reparación equipos y aumentamos las purgas.
Revisión estado mensual rotativo de <b>TERMINALES DE LA RED</b>	Se desmontan los nebulizadores y se comprueba abriendo el grifo que no hay restos en el interior, los nebulizadores se revisarán, que se encuentren en perfecto estado de funcionamiento que no tenga mallas rotas.	Componentes sucios o deteriorados	sustitución del nebulizador por otro limpio y desinfectado
<b>PURGA</b> para la eliminación de decantaciones en el <b>FONDO ACUMULADORES</b>	Abrimos la llave del fondo de los acumulador treinta segundos, dejando correr la misma, observando posibles anomalías en el agua purgada, color, olor. Transcurrido dicho tiempo procedemos a su cierre.	El agua no sale clara, restos de suciedad, turbidez.	Reparación de los equipos deteriorados, aumento en la frecuencia de las purgas, limpieza de los equipos, desinfección .
Purga de fondo <b>ALJIBE AGUA POTABLE Y PCI</b>	Abrimos la llave durante tres minutos, dejando correr el agua y observando posibles anomalías en el agua purgada, color, olor etc. Transcurrido dicho tiempo procedemos a su cierre	No se puede realizar por avería o no para de salir suciedad en el agua	Realizar acciones de reparación equipos y aumentamos frecuencia de las purgas.
Purga drenaje de tuberías <b>REDES AFCH Y ACS</b>	Abrimos la llave durante tres minutos, dejando correr el agua y observando posibles anomalías en el agua purgada, color, olor etc. Transcurrido dicho tiempo procedemos a su cierre	No se puede realizar por avería o no para de salir suciedad en el agua	Realizar acciones de reparación equipos y aumentamos frecuencia de las purgas.
El estado de conservación y limpieza <b>ACUMULADORES ACS</b>	Se realizará una purga, abrimos la llave de fondo del acumulador y observaremos si el agua que sale tiene arrastres de suciedad, restos de materiales, decantaciones calcáreas, restos de corrosiones, cuando el agua salga clara, cerramos la llave	No se puede realizar por avería o no para de salir suciedad en el agua	Realizar acciones de reparación equipos y aumentamos frecuencia de las purgas.
El estado de conservación y limpieza <b>ALJIBE AGUA POTABLE Y PCI</b>	Cogemos una escalera, nos asomamos al interior del aljibe por las aperturas de la rejilla y mediante una linterna se examina el fondo, paredes y elementos de la instalación. Se intenta buscar decantaciones en el fondo del aljibe, desconchones en las paredes, corrosiones e incrustaciones en bombas, tuberías, llaves etc.	Si se detecta algún componente sucio o deteriorado	se procederá a su reparación, sustitución o limpieza Si se detectan procesos de corrosión se sustituirá el elemento afectado,
El estado de limpieza y funcionamiento red <b>RIEGO POR ASPERSIÓN</b>	Mediante una inspección visual, comprobar la ausencia de fugas en el circuito suciedad general, corrosión, o incrustaciones y una pulverización homogénea	Si se detecta algún componente sucio o deteriorado	Reparar, limpiar o sustituir
<b>REVISION GENERAL DE TODAS LAS INSTALACIONES</b>	Coincidiendo con la realización de la limpiezas, se realizará una inspección tanto visual como de funcionamiento de todos los elementos que componen nuestra istalacion, acumuladores, aljibes, redes, filtros, clorador, valvulas antirretorno etc.	Si se detecta algún componente sucio o deteriorado	Reparar, limpiar o sustituir