

# PROTOCOLOS DE ACTUACION CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA DE LA INSTALACIÓN

TAREA	QUIEN	FRECUENCIA	PROTOCOLO	INCIDENCIA	CORRECTORA
Temperatura del Acumulador y en puntos centinelas red ACS	TÉCNICO CLIENTE	DIARIA	Introducimos el termómetro en el agua que queremos medir hasta que la medición se estabilice y anotamos	Valores fuera de los rangos establecidos	Aumentar o disminuir la temperatura conde consigna de la caldera
Temperatura del agua del ALJIBE y en los puntos centinelas de la red AFCH	TÉCNICO CLIENTE	DIARIA	Protocolo toma temperatura: Introducimos el termómetro en el agua que queremos medir hasta que la medición se estabilice y anotamos	Valores fuera de los rangos establecidos	No aplica
Residual de cloro del agua del aljibe y en los puntos centinelas red AFCH	TÉCNICO CLIENTE	DIARIA	Llenamos la probeta hasta la marca y realizamos el blanco en el medidor digital. Dosificamos tres gotas de la solución - A y tres gotas de la solución - B, agitamos y procedemos a su lectura en el fotómetro. Los niveles de cloro residual libre en los aljibes estarán comprendidos entre 0,2 mg/l y 1 mg/l.	Valores fuera de los rangos establecidos	Revisar el funcionamiento del clorador, Aumentar o disminuir la los valores de consigna del clorador.
Protocolo toma de PH: del agua del aljibe	TÉCNICO CLIENTE	DIARIA	Control y lectura mediante el medidor directo de pH o colorimetro.	Valores fuera de los rangos establecidos	Revisar el clorador
Purga terminales poco utilizados	TÉCNICO CLIENTE	SEMANTAL	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.
Renovación del agua y la eliminación de decantaciones en el FONDO ACUMULADORES	TÉCNICO CLIENTE	SEMANTAL	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 o mejora necesarias
El estado de limpieza interior del FILTRO	TÉCNICO CLIENTE	SEMANTAL	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,