



REUS MOBILITAT I SERVEIS

PLEC DE CLÀUSULES TÈCNIQUES PER L'ADJUDICACIÓ DEL SERVEI DE DE PREVENCIÓ I
CONTROL DE LA LEGIONEL·LA, ALS CENTRES EDUCATIUS DE REUS

1. OBJECTE D'AQUEST PLEC DE BASES

Es redacta el present Plec de Bases Tècniques per establir les condicions tècniques a què s'han de sotmetre els concursants que presentin ofertes per al *Contracte del servei de prevenció i control de la legionel·losis dels centres educatius de Reus*.

El conjunt d'instal·lacions objecte d'aquest plec de condicions inclou les següents:

- Els centres que disposin d'aigua calenta sanitària, aigua freda de consum humà i/o dipòsits d'aigua

La relació i característiques de les instal·lacions i equipaments objecte del Servei es detallen a l'Annex I.

2. NORMATIVA APLICABLE

Normativa aplicable i abast del contracte. La normativa aplicable és la següent:

- Totes aquelles disposicions i reglaments vigents que afectin les instal·lacions compreses en aquest Plec Tècnic, i els que es puguin aprovar durant la durada del contracte.
- Reial Decret 487/2022, de 21 de juny, pel qual s'estableixen els requisits sanitaris per a la prevenció i control de la legionel·losi.
- Decret 352/2004, de 27 de juliol de 2004 pel qual s'estableixen les condicions higienicosanitàries per a la prevenció i control de la legionel·losi.
- Reial Decret 3/2023, de 10 de gener, pel qual s'estableixen els criteris tecnicosanitaris de la qualitat de l'aigua de consum, el seu control i subministrament.

3. INSTAL·LACIONS OBJECTE DEL CONTRACTE

1. ISABEL BESORA
2. EDUARD TODA

3. CIUTAT DE REUS
4. EBM LA GINESTA
5. JOAN REBULL
6. POMPEU FABRA
7. ROSA SENSAT
8. TERESA MIQUEL
9. MARIÀ FORTUNY
10. RUBIO I ORS
11. LA VITXETA
12. CÈLIA ARTIGA
13. GENERAL PRIM
14. MISERICÒRDIA
15. MOWGLI
16. MONTSANT
17. PRAT DE LA RIBA
18. PI DEL BURGAR
19. GANXETS
20. ALBERICH I CASES
21. FONT DEL LLEÓ
22. EBM MONTSANT
23. EBM MARFULL
24. EBM OLIVERA
25. EBM LLIGABOSC
26. EBM MARGALLÓ
27. EBM LA GINESTA

4. CARACTERÍSTIQUES DEL SERVEI DE MANTENIMENT

El servei de manteniment objecte del present contracte ha d'incloure sense cap cost addicional i d'acord amb les bones pràctiques de l'ofici i la normativa vigent en cada moment, les tasques següents:

- Elaborar un pla de control (a partir d'ara PLC) i els registres de cada instal·lació, aquest PLC te que incloure:
 - 1 Plànol o esquema que inclogui tots els elements i l'esquema de funcionament del circuit hidràulic. Aquest esquema s'actualitzarà cada cop que es faci alguna modificació
 - 2 Punts de presa de mostres.

- Descripció dels programes següents:
 - 1 Programa de mostreig i purga de vàlvules i canonades.
 - 2 Programa de neteja i conservació de punts terminals, acumuladors i dipòsits
 - 3 Programa de revisió de general de funcionament, i revisió del funcionament de filtres.

4.1. Programa de mostreig

- Mensualment, l'empresa adjudicatària realitzarà un programa de mostreig, mesura de temperatura i del clor a punts significatius de la xarxa
- Mensualment, es realitzarà la purga de vàlvules i canonades.

4.2 Programa de neteja i conservació de punts terminals, acumulador si dipòsits

- Trimestralment, es realitzarà un programa de neteja i conservació d'acumuladors i dipòsits.
- Anualment, es realitzarà un programa de revisió d'estat de neteja i conservació dels punts terminals (aixetes i dutxes)

4.3 Programa de revisió de general de funcionament, i revisió del funcionament de filtres

- Anualment, revisió general del funcionament de la instal·lació.
- Mensualment, revisió del funcionament dels filtres i altres equips de tractament (desinfecció)

5. Personal i tècnics

El personal que porti a terme les tasques, de manteniment higienicosanitari i els treballs de neteja, ha d'acreditar haver superat la formació establerta en el Decret 352/2004.

Tanmateix l'empresa adjudicatària elaborarà un pla de formació a mida per al personal que desenvolupa les tasques de control diari a les instal·lacions, per tal que es pugui realitzar el pla d'autocontrol de manera correcta.

Els licitadors indicaran en les seves ofertes els aspectes d'organització detallant els següents punts:

- a) Organigrama detallat del conjunt de personal directe i indirecte destinat al manteniment de les instal·lacions incloses al plec.
- b) El contractista disposarà del personal necessari per cobrir totes les exigències del contracte i complirà amb els seus empleats la legislació i els convenis vigents que afectin.
- c) El contractista haurà de facilitar sempre que hi hagi una modificació de personal o perquè li sigui requerida per Reus Mobilitat i Serveis, tota la informació que permeti comprovar la plantilla i identificar els responsables de cada treball.
- d) El contractista haurà de respectar i fer respectar als seus empleats els següents punts:
 - o Senyalització i altres mesures accessòries de protecció dels seus operaris i de tot el públic en general, sempre que els treballs a realitzar puguin representar un perill.
 - o Uniforme: tots els operaris que estiguin realitzant treballs a les instal·lacions ens els equipaments de Reus Mobilitat i Serveis hauran d'anar convenientment uniformats.

6. GESTIÓ I SEGUIMENT DE L'EXECUCIÓ DEL SERVEI

6.1 Equipament i sistema informàtic per la gestió de l'empresa

L'empresa adjudicatària haurà de disposar d'un equipament i sistema de gestió o procés informatitzat per la creació de tota la documentació digital, registre de dades i elaboració de fitxes de revisions amb accés lliure per a RMS. Inclouent l'inventari de les instal·lacions.

Haurà de poder obtenir un registre d'històrics de les incidències produïdes en cadascun dels aparells i de les operacions de que es realitzin segons les operacions previstes.

L'empresa adjudicatària haurà d'aplicar una metodologia que a més de tota la documentació en paper que elabori, permeti tractar i gestionar en formats digitals totes les dades que defineixin el llibre de Manteniment de les instal·lacions, i que permetin ser lliurades sempre que siguin sol·licitades per RMS.

6.2 Procediments d'execució de les actuacions del servei

El servei de manteniment seguirà l'operativa descrita a continuació, tot i que podrà ser revisada durant l'execució del contracte en cas que RMS ho consideri oportú.

S'acordarà amb antelació la data de la revisió ordinària amb el responsable del contracte de RMS via correu electrònic.

1. En personar-se al centre, el personal de l'empresa s'identificarà a la recepció
2. Es procedirà a les operacions previstes.
3. Es registraran les actuacions realitzades en les fitxes o llibre digital
4. Es registrarà l'actuació realitzada en el sistema propi de gestió de manteniment de l'Empresa
5. Una vegada acabades les tasques, es farà segellar l'albarà de treball de l'actuació realitzada.

6.3. Gestió de l'execució del servei

El contractista executarà les feines en coordinació amb els serveis tècnics de REUS MOBILITAT I SERVEIS i garantirà en tot moment, una comunicació fluïda entre l'empresa i RMS.

Per tal de garantir la comunicació i poder atendre les urgències, el contractista disposarà d'una adreça de correu electrònic i d'una línia telefònica de fàcil accés durant les hores d'oficina.

A més, la persona responsable de la prestació del servei disposarà d'un telèfon mòbil per tal d'estar localitzable dins l'horari laboral

L'empresa haurà de prestar el servei amb continuïtat i regularitat donant resposta al llarg de tot l'any, sense períodes d'interrupció per motiu de baixes, vacances o similars.

Informe anual del servei

L'adjudicatari realitzarà un llibre de registre, on registrarà i revisarà totes les operacions de manteniment a realitzar i el període temporal en que es duran a terme. A Banda

Anualment, l'empresa haurà d'emetre també un informe tècnic de situació que constarà dels següents apartats:

- Inventari actualitzat dels equips i instal·lacions a mantenir.
- Nivell de compliment del programa de d'actuacions ordinàries

- Resum de les actuacions realitzades durant tot l'any a nivell d'actuacions ordinàries i Estat dels equips i instal·lacions.
- Incidències a destacar.
- Propostes de millora per a la conservació, adequació i/o optimització del servei.

7. REQUERIMENTS DE CARÀCTER GENERAL

Adicionalment als requeriments de les prestacions del Servei de Manteniment i conservació descrites anteriorment, hi ha un conjunt de requeriments vinculats i associats al Servei, que són generals i que el licitador haurà de garantir.

7.1 provisió del Servei de Manteniment

Els imports proposats per a la provisió del Servei i de les prestacions requerides han de ser pel compliment de les prestacions establertes en el plec, és a dir, han d'incloure tots els possibles elements de cost associats al desplegament, implantació i execució del Servei: estructura de l'empresa, Mitjans materials, immobles, vehicles, eines, equipament, instrumentació, materials i recanvis per a les tasques incloses en el Manteniment preventiu, accessoris, dispositius, el temps de mà d'obra o altres addicionals incorporats en l'oferta.

RMS no assumirà cap altre cost associat al desplegament dels Servei, equipaments addicionals que precisi 'empresa, configuracions o adaptacions inicials i d'altres necessitats per el compliment del Servei contractat.

Per tal que es puguin valorar en detall totes les possibles despeses, costos de desplegament, implantació del Servei, requeriments tècnics, equipaments addicionals a disposar per l'empresa, previsió de les millores sobre el Servei a oferir, adaptacions, programació de les actuacions, estimació de temps per les actuacions.

7.2 Pla de seguretat i prevenció de riscos laborals

L'empresa adjudicatària haurà de disposar d'un pla de seguretat i prevenció de riscos laborals i d'un Servei de coordinació de seguretat. A l'inici del contracte haurà de presentar la documentació referent al seu pla, així com adherir-se al pla de seguretat o a la coordinació d'activitats empresarials dels respectius centres . amb la regularitat que sigui convenient o sempre que se li sol·liciti haurà d'aportar la documentació relacionada amb aquesta matèria.

Al llarg del contracte , l'empresa adjudicatària tindrà el Compromís de vetllar en tot moment per la seguretat i la prevenció, i es compromet a disposar de la documentació referent a la formació en matèria de seguretat i salut del personal que intervingui ens els treballs així com els Mitjans utilitzats, al registre d'entrega els equips de protecció individual, dels certificats de aptitud mèdica, o el justificant del seu oferiment, i tota la documentació que acrediti el compliment de la normativa relacionada.

7.2 Compliment de normativa

Durant el transcurs de contracte de manteniment es complirà la normativa i la reglamentació vigent específica, així com qualsevol altre normativa relacionada amb aquest tipus de serveis, o de nova normativa que es publiqui durant la vigència del contracte.

7.3 Seguretat i confidencialitat

L'adjudicatari estarà obligat a mantenir la més absoluta confidencialitat i reserva de totes aquelles dades i documents als quals accedeixi o treballi, sobre els quals tindran accés exclusivament aquelles persones estrictament imprescindibles per al desenvolupament de les tasques inherents al servei.

Totes les persones que tinguin accés a documents i dades del servei seran advertides del caràcter confidencial i reservat de la informació. Tots els fitxers que es posin a disposició del personal de l'empresa. Per l'execució dels serveis contractats són propietat de RMS i estan registrats i sotmesos a la salvaguarda que estableix la legislació vigent, en especial la relativa a la protecció de dades personals (LOPD)

Tota utilització amb propòsit diferent del contractat i, en especial, tota cessió d'informació a tercers serà perseguida davant els tribunals.

L'adjudicatari estarà obligat a posar en coneixement dels responsables designats per RMS, immediatament després de ser detectat, qualsevol sospita d'errors eventuais que es puguin produir en el sistema de seguretat de la informació.

8. HORARIS

Els treballs realitzats de 8 a 18h de dilluns a divendres es consideren horari normal i s'aplicarà el preu ofert per l'adjudicatari.

ANNEX 1

ALBERICH I CASES

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Revisió completa | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

CÈLIA ARTIGA

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anyal |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anyal |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels termos/acumuladors ACS (termo 1 i 2) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1 i 2) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

CIUTAT DE REUS

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

EDUARD TODA

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1, 2, 3 i 4) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1, 2, 3, i 4) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

GANXETS

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anyal |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anyal |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1, 2, 3) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1, 2, 3) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

FONT DE LLEO

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Revisió completa | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

GENERAL PRIM

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anyal |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anyal |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

ISABEL BESORA

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anyal |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anyal |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1, 2) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1, 2) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

JOAN REBULL

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1, 2, 3) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1, 2, 3) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |
| Temperatura dels termos (1, 2, 3, 4, 5 i 6) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa termos (1,2,3,4,5 i 6)ompl | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

LA VITXETA

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1, 2 i 3) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1, 2 i 3) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

ESCOLA MARIA FORTUNY

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1, 2) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1, 2) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |
| Revisió completa termo (1, 2) | Revisió de l'estat de neteja dels Termos | Trimestral |
| Temperatura dels termos (1, 2) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |

ESCOLA MISERICÒRDIA

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1, 2 i 3) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1, 2 i 3) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

ESCOLA MONTSANT

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1, 2 i 3) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1, 2 i 3) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

ESCOLA MOWGLI

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Determinació de temperatura i clor del dipòsit | Determinació de la temperatura i del clor dels dipòsits Determinació del seu estat de conservació | Mensual |
| Revisió Complerta | Revisió de conservació i neteja dels dipòsits/aljubs | Trimestral |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1, 2) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió complerta Acumulador ACS (1, 2) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

ESCOLA PI DEL BURGAR

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1, 2) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1, 2) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |
| Revisió completa termo (1, 2 i 3) | Revisió de l'estat de neteja dels Termos | Trimestral |
| Temperatura dels termos (1, 2 i 3) | Determinar la temperatura dels Termos superior a 60° | Mensual |

ESCOLA POMPEU FABRA

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1, 2 i 3) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1, 2 i 3) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

ESCOLA PRAT DE LA RIBA

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (Termo 1, 2) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Termo (1, 2) | Revisió de l'estat de neteja dels Termos | Trimestral |

ESCOLA ROSA SENSAT

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Annual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Annual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

ESCOLA RUBIO I ORS

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |
| Temperatura dels termos (1,2) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa (termos 1 i 2) | Revisió de l'estat de neteja dels Termos | Trimestral |

ESCOLA TERESA MIQUEL

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1, 2) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1, 2) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |
| Temperatura dels termos (1,2 , 3 i 4) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa (termos 1 , 2, 3 i 4) | Revisió de l'estat de neteja dels Termos | Trimestral |

ESCOLA BRESSOL MARGALLÓ

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels termos (1) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió complerta (termos 1) | Revisió de l'estat de neteja dels Termos | Trimestral |

ESCOLA BRESSOL LA GINESTA

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1, 2) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa acumuladors ACS (1, 2) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

ESCOLA BRESSOL LLIGABOSC

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1, 2, 3, 4 i 5) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1, 2, 3, 4 i 5) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

ESCOLA BRESSOL L'OLIVERA

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

ESCOLA BRESSOL MARFULL/ MAS PINTAT

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |

ESCOLA BRESSOL MONTSANT

OPERACIONS AL CIRCUIT DE AFCH

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura i del clor dels punts terminals, inferior a 20° Determinar el bon estat i conservació del punt | Mensual |
| Purga de la vàlvula de drenatge | Purgar la vàlvula de drenatge i buidar canonades durant 5 minuts | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Revisió filtres entrada | Revisió i neteja del filtre d'entrada subministrament | Mensual |

OPERACIONS ALS CIRCUITS DE ACS

| OPERACIÓ | ACTUACIÓ | PERIODICITAT |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Determinació temperatura i clor dels punts finals i el seu estat de conservació | Temperatura dels punts terminals i dutxes ACS. Màxim temps 1 minut. Determinació del clor dels punts terminals i dutxes ACS. Mirar el bon estat i funcionament dels punts terminals ACS | Mensual |
| Revisió del funcionament | Revisió del funcionament de tota la xarxa d'aigua | Anual |
| Purga canonades ACS | Purga de la vàlvula de drenatge | Mensual |
| Temperatura dels acumuladors ACS (acumuladors 1) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa Acumulador ACS (1) | Revisió de l'estat de neteja dels acumuladors ACS | Trimestral |
| Temperatura dels Termos ACS (termo 1) | Determinar la temperatura dels acumuladors superior a 60° | Mensual |
| Revisió completa termos ACS (1) | Revisió de l'estat de neteja dels Termos | Trimestral |

Reus, a la data de la signatura electrònica

Enric Pros Viaplana

Cap Manteniment de RMS