

# DOCUMENTACIÓ ANEXA AL PROJECTE TÈCNIC

LLICÈNCIA MUNICIPAL AMBIENTAL PER A NOU EDIFICI D'ÚS SANITARI  
ASSISTENCIAL SENSE HOSPITALITZACIÓ AMB BLOC QUIRÚRGIC DE CIRURGIA  
MAJOR AMBULATÒRIA

## ANNEX II

Llei 20/2009 PCAA

DONAR RESPOSTA AL SEU REQUERIMENT DOCUMENTAL DE DATA 26-05-2022

EXP. ACT 1832/2020 nmi

RAÓ SOCIAL: **CENTRE MÈDIC DIAGNÒSTIC ALOMAR TARRAGONA, S.L.**

PETICIONARI: Antoni Alomar Serrallach

ADREÇA: Avinguda Pintor Tapiró, nº 5 / c. Antoni Gaudi, nº 11

POBLACIÓ: 43202 – Reus (comarca Baix Camp)

**Normal Control**   
E n g i n e e r s

Tel. 695-271-786 ; tel/fax. 93-456-40-01  
e-mail: david@normalcontrol.com

37742813C DAVID LOPEZ (R: B65711384)

Firmado digitalmente por 37742813C DAVID LOPEZ (R: B65711384)  
Fecha: 2022.06.14 13:58:34 +02'00'

**MEMÒRIA TÈCNICA****DADES GENERALS****Promotor.**

Raó Social: **CENTRE MÈDIC DIAGNÒSTIC ALOMAR TARRAGONA, S.L.**  
DNI: B43876440  
Petitionari: Antoni Alomar Serrallach  
N.I.F.: 37325756E  
Adreça: Av. Pintor Tapiró, nº 5 / c/. Antoni Gaudí, nº 11 - 43202-Reus  
E-mail: toni@centremedicalomar.es  
Telefon: 627502840

**Projectista.**

Persona física: David López Jordán  
DNI: 37742813C  
Nº col·legiat: 10453 CETIB  
e-mail: [david@normalcontrol.com](mailto:david@normalcontrol.com)  
Telèfon: 695271786

**OBJECTE DEL DOCUMENT ANNEX AL PROJECTE**

Donar resposta a l'informe no favorable emès per la Ponència Municipal d'Avaluació Ambiental de data 26/05/2022.

**1. Declaració jurada del tècnic responsable de la redacció i execució del projecte d'activitats**

S'aporta a la present document normalitzat signat pel tècnic responsable de la redacció i execució del projecte d'activitats.

**2. Annex al projecte tècnic.**

Donar resposta a l'Informe no favorable de Salut Pública de data 02/03/2022

1. L'activitat disposa d'una instal·lació d'alt risc (circuit d'aigua calenta sanitària amb retorn) i de dues instal·lacions de baix risc (circuit d'aigua freda sanitària i circuit contra incendis)
2. Esquema hidràulic. S'adjunta esquema hidràulic i plànols amb indicació de tots els elements terminals de les instal·lacions i punts crítics marcats.
3. Filtre d'entrada. S'adjunta plànol amb ubicació de nou filtre instal·lat a l'entrada de la instal·lació, en planta primera just abans del descalcificador, adequat a norma UNE 13443-1
4. S'aporta a la present certificat de neteja i desinfecció d'aigua freda i calenta sanitària efectuat per empresa autoritzada de data 4 de juny.

Reus, a 14 de juny de 2022

EL PETICIONARI

Antoni Alomar Serrallach

L'ENGINYER TÈC. INDUSTRIAL

David López Jordán  
nº col. 10.453

EMPRESA CONTRATADA	EMPRESA CONTRATANTE
EMINFOR, S.L. CL. P.I. Les Comes, C/Dinamarca, 5 Nau 6 08700 IGUALADA Tel.: 93 8066322 Fax: 93 8044908 CIF/NIF: B59035675 Nº Registro Sanitario: 5010CAT-LgB	CLINICA ALOMAR AV. Pintor Tapiró, 5 REUS Tarragona Tel.: CIF/NIF: B55694186

**INSTALACIONES TRATADAS**

## AGUA FRIA CONSUMO HUMANO

Anexo	ANEXO 3B PREVENTIVA	Tipo Desinfección	QUIMICA
Limpieza DEP AFCH y AC ACS	NO APLICA	Neutralizante Bisulfito	NO
Picaje/Deposito	1 - PICAJE	Producto Desinfectante	HIPOCLORITO SODICO 15%
DOSIS	15 ppm Cl2		

## AGUA CALIENTE SANITARIA

ACUMULADOR DE 750 LITROS			
Anexo	ANEXO 3B PREVENTIVA	Tipo Desinfección	QUIMICA
Limpieza DEP AFCH y AC ACS	NO	Neutralizante Bisulfito	NO
Picaje/Deposito	1 - PICAJE	Producto Desinfectante	HIPOCLORITO SODICO 15%
DOSIS	15 ppm Cl2		

## LISTA DE MATERIALES

DESINFECTANTE BIOCIDA	HIPOCLORITO SODICO 15%	2.0 Kg
-----------------------	------------------------	--------

 Realizada revisión general del funcionamiento de todos los componentes de la instalación (R.D. 865/2003)

Fecha Inicio: 04/06/2022 08:03

Fecha Final: 04/06/2022 15:43

Tiempo de Actuación: 07 horas y 39 minutos

**MEDIDAS DE SEGURIDAD EN LA INTERVENCIÓN: Según evaluación de riesgos de Previntegral**

Responsable técnico	Técnico aplicador	Responsable instalación
SILVIA BORDONABA PUERTO D.N.I. 52210691R Nº Expediente: 13/2003-B.03-2007 en Lleida, 4 y 5 de Abril de 2017 	JAVIER GARCIA ALCARAZ D.N.I. 52213508N Nº Expediente: 13/2003-B.01-2018 en Barcelona 27 de Febrero, 2, 6, 7 y 9 de Marzo de 2018 	HEREA DUMITRU D.N.I. X6418015A 

Inscrito en el Registro Mercantil - Tomo 10965 - Libro 640 - Sección 3ª - Folio 1 - Hoja 11.216 - Inscripción 1ª - Rev : 23/1/2015

Le informamos de que toda la información contenida en la misma es confidencial y que los datos serán tratados de acuerdo con lo establecido en la normativa vigente en materia de protección de datos, el Reglamento (UE) 2016/679 de 27 de abril 2016 (GDPR) y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre (LOPDGDD).



Datos Cliente

Nº de Informe: 666/2202596

Nombre : 06044 CLINICA ALOMAR
Dirección : AV. Pintor Tapiró, 5
Población : REUS Provincia : Tarragona
Fecha inicio : 04/06/2022 08:03 Fecha Fin : 04/06/2022 15:43
Técnico Principal : JAVIER GARCIA ALCARAZ
Técnico Ayudantes :

AGUA FRIA CONSUMO HUMANO - Desinfección Circuito de AFCH y Puntos Terminales

Anexo ANEXO 3B PREVENTIVA Tipo Desinfección QUIMICA
Limpieza DEP AFCH y AC ACS NO APLICA
Neutralizante Bisulfito NO Picaje/Deposito 1 - PICAJE
Desinfectante HIPOCLORITO SODICO 15% EN 901

CONDICIONES INICIALES / FINALES

Table with 4 columns: Prod (ppm), °C, Hora. Rows: Inicial (0, 16, 08:28), Final (0.5, 16, 15:42)

PROTOCOLO

DESINFECCIÓN D3. AFCH. ANEXO B. QUÍMICA. PICAJE. LIMPIEZA NO APLICA

- 1-. Se avisa al personal del inicio de la desinfección.
2-. Se dosifica poco a poco 2 Kg de HIPOCLORITO SODICO 15%, a través del picaje mediante bomba dosificadora para tener un mínimo de 15 ppm Cl2
3-. Se hace llegar el agua tratada a todos los puntos terminales de la red, hasta alcanzar un mínimo de 2 ppm Cl2. Se mantienen estas condiciones durante 2 horas.
4-. Se anotan los resultados obtenidos en puntos representativos, indicando la hora y punto de control.
5-. Los elementos desmontables, como difusores y duchas, se desmontan y se sumergen en una disolución desincrustante durante 30 minutos. Transcurrido este tiempo se aclaran con abundante agua limpia
6-. En caso de quedar restos de suciedad o cal, se limpiarán a fondo con los medios adecuados a fin de eliminar los restos de suciedad.
7-. Una vez limpios se sumergen en una solución con 20 mg/l, (ppm) de Cloro residual libre, durante 30 minutos. Aclarando posteriormente con agua fría; si por el tipo de material no se puede utilizar Cloro, se utilizará otro desinfectante.
8-. Los elementos difíciles de desmontar o sumergir, se cubren con un paño limpio impregnado en la misma solución, durante el mismo tiempo.
9-. Se colocan los filtros y las alcachofas previamente aclarados del exceso de cloro con agua.
10-. Se procede a una inspección visual, verificando el estado de conservación de toda la instalación, tomándose muestras de los residuos encontrados y/o fotografías, en caso de ser necesario.
11-. Una vez transcurridas las 2 horas de la desinfección, se deja correr el agua por los diferentes puntos terminales hasta tener un valor de cloro entre 0,2 - 1 ppm de cloro libre. Para ello se vuelven a hacer distintas comprobaciones.
12-. Se formaliza la hoja de trabajo y se procede a detallar los trabajos realizados e incidencias, en el libro de registro, firmando y sellando el mismo. Se dará por finalizada nuestra intervención.

Libre General Entrada 20220609097 15/06/2022 09:34:58 - CVE 14161356201237743237 Validar autenticitat en https://serveis.reus.cat/cve

**GRIFO**

## PLANTA BAJA - EXPLORACIONES

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	16	09:22
	10	16	11:24

**GRIFO 2**

## PLANTA BAJA - SERVICIO 1

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	16	09:20
	10	16	11:18

**GRIFO**

## PLANTA 1 - CONSULTA 1

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	16	09:20
	5	16	11:18

**GRIFO**

## PLANTA 1 - CONSULTA 4

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	16	09:19
	10	16	11:18

**GRIFO**

## PLANTA 1 - SERVICIO ADAPTADOS 4

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	16	09:18
	10	16	11:17

**GRIFO**

## PLANTA 1 - BAÑO 2

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	16	09:15
	15	16	11:17



**GRIFO**

PLANTA 2 - CONSULTA 1

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	16	09:14
	10	17	11:17

**GRIFO**

PLANTA 2 - SERVICIO ADAPTADOS 1

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	16	09:09
	10	16	11:07

**DUCHA MONOMANDO**

PLANTA 2 - VESTIDOR 1

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	16	08:53
	10	16	10:51

**DUCHA MONOMANDO**

PLANTA 2 - VESTIDOR 2

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	16	08:48
	10	16	10:51

**GRIFO**

PLANTA 3 - CONSULTA 2

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	16	08:41
	15	16	10:50

**GRIFO 2**

PLANTA 3 - RECOVERY

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	16	08:41
	10	16	10:50

Llibre General Entrada 2022069097 15/06/2022 09:34:58 - CVE 14161356201237743237 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



**GRIFO 2**

PLANTA 3 - VESTIDOR MEDICOS 2

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	16	08:40
	10	16	10:49



## AGUA CALIENTE SANITARIA - Desinfección Circuito de ACS y Puntos Terminales

Anexo	ANEXO 3B PREVENTIVA	Tipo Desinfección	QUIMICA
Limpieza DEP AFCH y AC ACS	NO		
Neutralizante Bisulfito	NO	Picaje/Deposito	1 - PICAJE
Desinfectante	HIPOCLORITO SODICO 15% EN 901		

### CONDICIONES INICIALES / FINALES

	Prod (ppm)	°C	Hora
Inicial	0	60	08:29
Final	0.6	24	15:42

## PROTOCOLO

### DESINFECCIÓN D3. ACS. ANEXO B. QUÍMICA. PICAJE. LIMPIEZA NO

- 1-. Se avisa al personal del inicio de la desinfección.
- 2-. Se para la producción de ACS en acumuladores y/o termos.
- 3-. Se dosifica poco a poco 2 Kg de HIPOCLORITO SODICO 15%, a través del picaje mediante bomba dosificadora para tener un mínimo de 15 ppm Cl2
- 4-. Se hace llegar el agua tratada a todos los puntos terminales de la red, hasta alcanzar un mínimo de 2 ppm Cl2. Se mantienen estas condiciones durante 2 horas.
- 5-. Se anotan los resultados obtenidos en puntos representativos, indicando la hora y punto de control.
- 6-. Los elementos desmontables, como difusores y duchas, se desmontan y se sumergen en una disolución desincrustante durante 30 minutos. Transcurrido este tiempo se aclaran con abundante agua limpia
- 7-. En caso de quedar restos de suciedad o cal, se limpiarán a fondo con los medios adecuados a fin de eliminar los restos de suciedad.
- 8-. Una vez limpios se sumergen en una solución con 20 mg/l, (ppm) de Cloro residual libre, durante 30 minutos. Aclarando posteriormente con agua fría; si por el tipo de material no se puede utilizar Cloro, se utilizará otro desinfectante.
- 9-. Los elementos difíciles de desmontar o sumergir, se cubren con un paño limpio impregnado en la misma solución, durante el mismo tiempo.
- 10-. Se colocan los filtros y las alcachofas previamente aclarados del exceso de cloro con agua.
- 11-. Se procede a una inspección visual, verificando el estado de conservación de toda la instalación, tomándose muestras de los residuos encontrados y/o fotografías, en caso de ser necesario.
- 12-. Una vez transcurridas las 2 horas de la desinfección, se deja correr el agua por los diferentes puntos terminales hasta tener un valor de cloro < 1 ppm de cloro libre. Para ello se vuelven a hacer distintas comprobaciones.
- 13-. Se ajusta la temperatura de los acumuladores y/o termos a las condiciones normales de uso: > 60°C
- 14-. Se formaliza la hoja de trabajo y se procede a detallar los trabajos realizados e incidencias, en el libro de registro, firmando y sellando el mismo. Se dará por finalizada nuestra intervención.

## GRIFO

### PLANTA BAJA - EXPLORACIONES

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	16	24	09:22
	10	23	11:24

Libre General Entrada 2022069097 15/06/2022 09:34:58 - CVE 14161356201237743237 Validar autenticitat en https://serveis.reus.cat/cve



**GRIFO 2**

## PLANTA BAJA - SERVICIO 1

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	24	09:21
	15	23	11:18

**GRIFO**

## PLANTA 1 - CONSULTA 1

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	24	09:20
	10	23	11:18

**GRIFO**

## PLANTA 1 - CONSULTA 4

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	24	09:19
	10	23	11:18

**GRIFO**

## PLANTA 1 - SERVICIO ADAPTADOS 4

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	25	09:18
	10	23	11:17

**GRIFO**

## PLANTA 1 - BAÑO 2

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	24	09:15
	10	23	11:17

**GRIFO**

## PLANTA 2 - CONSULTA 1

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	24	09:15
	10	23	11:17



**GRIFO**

PLANTA 2 - SERVICIO ADAPTADOS 1

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	24	09:09
	10	24	11:07

**DUCHA MONOMANDO**

PLANTA 2 - VESTIDOR 1

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	25	08:54
	10	23	10:51

**DUCHA MONOMANDO**

PLANTA 2 - VESTIDOR 2

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	24	08:50
	10	24	10:51

**GRIFO**

PLANTA 3 - CONSULTA 2

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	15	24	08:44
	10	23	10:50

**GRIFO 2**

PLANTA 3 - RECOVERY

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	10	25	08:42
	10	23	10:50

**GRIFO 2**

PLANTA 3 - VESTIDOR MEDICOS 2

	Prod (ppm)	°C	Hora
Desinfección	10	25	08:42
	10	24	10:50

Llibre General Entrada 2022069097 15/06/2022 09:34:58 - CVE 14161356201237743237 Validar autenticitat en <https://serveis.reus.cat/cve>



**ACUMULADOR DE 750 LITROS \***

PLANTA CUBIERTA

Fotos Limpieza

SIN LIMPIEZA

**Observaciones :**

Se clora por consumo.

**Fin OT**

**Lista de Materiales :**

DESINFECTANTE BIOCIDA      HIPOCLORITO SODICO 15%      2.0 Kg

Realizada revisión general del funcionamiento de todos los componentes de la instalación (R.D. 865/2003)

JAVIER GARCIA ALCARAZ

D.N.I. 52213508N

Nº Expediente:13/2003-B.01.2018

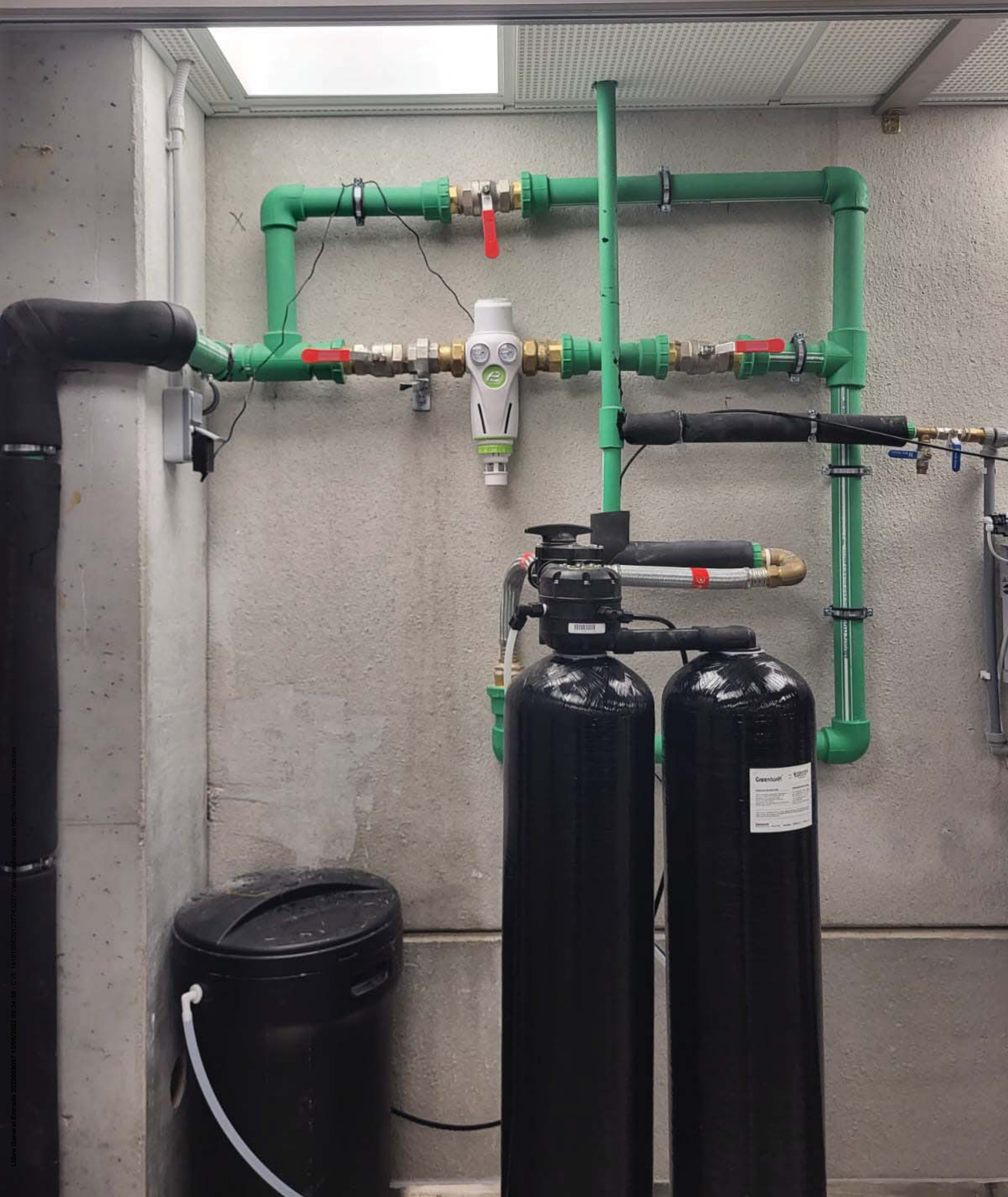
en Barcelona 27 de Febrero - 2,6,7 y 9 de Marzo de 2018

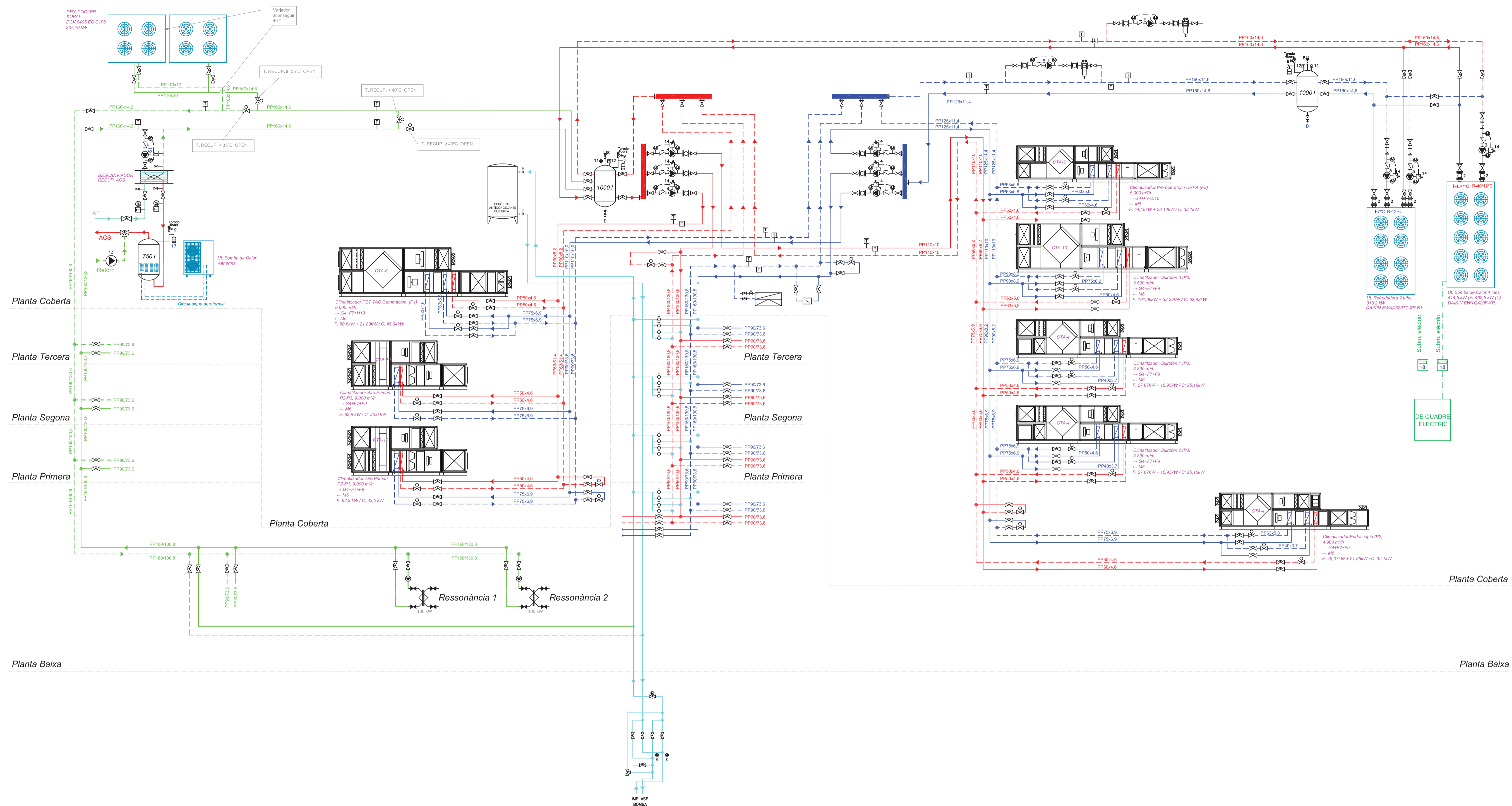
HEREA DUMITRU

D.N.I. X6418015A

Firma Cliente

EMINFOR, SL es Responsable del tratamiento de los datos personales de conformidad con el GDPR y la LOPDGDD, y serán tratados con la finalidad de mantener una relación comercial. Los mismos se conservarán durante no más tiempo del necesario para mantener el fin del tratamiento y no se comunicarán a terceros salvo obligación legal o aquellos prestadores que actúan como encargados de tratamiento. El tratamiento de los datos está basado en el mantenimiento y desarrollo de la relación contractual. Puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad, supresión, limitación y oposición en C/ Dinamarca, Nave 6(P.Ind Les Comes), 5 - 08700 Igualada(Barcelona).Email: [eminfor@eminfor.com](mailto:eminfor@eminfor.com), así como el de reclamación a la [www.aepd.es](http://www.aepd.es).





**CIRCUIT HIDRÀULIC**

- INTERRUPTOR DE FLUX
- ESMORTIDOR
- BOMBA CIRCULADORA TPE 100-110/4-S Grundfos
- BOMBA CIRCULADORA TRE3 50-150-S Grundfos
- BOMBA CIRCULADORA TP 65-30/4 Grundfos
- VAS D'EXPANSIÓ CALEFACCIÓ 100 l
- VAS D'EXPANSIÓ CALEFACCIÓ 50 l
- PURGADOR D'AIRE SEDICAL ESPIROTOP
- VÀLVULA DE SEGURETAT PER SOBREPRESSIÓ
- VÀLVULA DE RETENCIÓ
- MANÒMETRE DE GLICERINA
- TERMOMETRE DE BULB
- BOMBA CIRCULADORA RETORN ACS UPS 25-80 N 180 Grundfos
- VARIADOR DE FREQUÈNCIA
- COMPTADOR DE CABAL
- SONDA DE TEMPERATURA
- VAS D'EXPANSIÓ ACS 35 l
- COMPTADOR ENERGIA ELECTRICA
- BOMBA CIRCULADORA RECUPERACIÓ ACS UPS 25-80 N 180 Grundfos

**ELEMENTS DE CONTROL A INSTAL·LAR (TAMBÉ A SISTEMA PRODUCCIÓ ACS):**

**ELEMENT**

DIPOÏTS	- SONDES DE TEMPERATURA I DE PRESSIÓ
BOMBES CIRCULADORES	- SONDES DE TEMPERATURA I DE PRESSIÓ
	- SENYAL FUNCIONAMENT ON/OFF
UNITATS REFREDADORES I PRODUCCIÓ ACS	- REGULACIÓ VARIADOR
	- SONDES DE TEMPERATURA I DE PRESSIÓ (ENTRADA I SORTIDA)
	- SENYAL FUNCIONAMENT ON/OFF

**LLEGGENDA ELEMENTS**

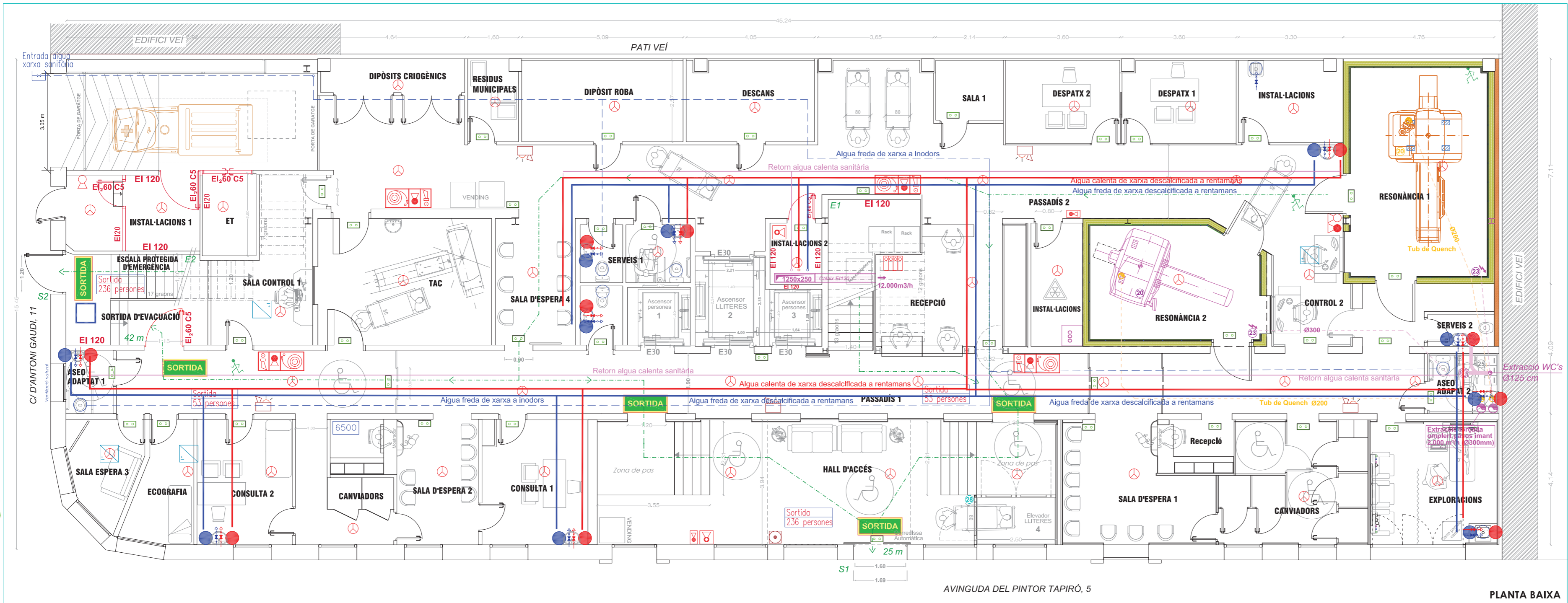
	VÀLVULA DE TALL		BOMBA DE CIRCULACIÓ
	VÀLVULA DE RETENCIÓ		VÀLVULA DE SEGURETAT
	REGULADOR K-FLOW		VAS D'EXPANSIÓ
	TERMOMETRE DIMMERSIÓ		PURGADOR AUTOMÀTIC D'AIRE
	MANÒMETRE DE GLICERINA		VÀLVULA ON/OFF MOTORIZADA
	VARIADOR DE FREQUÈNCIA		VÀLVULA 3 VIES MOTORIZADA I EQUILIBRAT
	INTERRUPTOR DE FLUX		VÀLVULA 3 VIES ESTÀTICA
	COMPTADOR DE CABAL		FILTRE
	SONDA DE TEMPERATURA		FILTRE
	COMPTADOR ENERGIA ELECTRICA		FILTRE
			FILTRE GINTROPUR NW-650

**LLEGGENDA CIRCUIT HIDRÀULIC**

	AIGUA FREDA DE XARXA
	IMPULSIÓ AIGUA CALENTA SANITÀRIA
	RETORN AIGUA CALENTA
	AIGUA CALENTA AERÒTERMIA
	IMPULSIÓ AIGUA RECUPERACIÓ RESSONÀNCIES
	RETORN AIGUA RECUPERACIÓ RESSONÀNCIES
	IMPULSIÓ CLIMA BOMBA DE CALOR (45/7°C)
	RETORN CLIMA BOMBA DE CALOR (40/12°C)
	IMPULSIÓ CLIMA REFREDADORA (7°C)
	RETORN CLIMA REFREDADORA (12°C)
	IMPULSIÓ RECUPERACIÓ REFREDADORA (45°C)
	RETORN RECUPERACIÓ REFREDADORA (40°C)

Client: ALOMAR REUS	Autor: T.O.C.
Projecto: CLIMATIZACIÓ CLÍNICA ALOMAR	Fecha: 02/04/22
Ref.: 9.000.530.00.01	Descripción: ESQUEMA PRINCIPIO INSTALACIÓN AA
Escala: %	Plano Nº 1
	Revision: 4



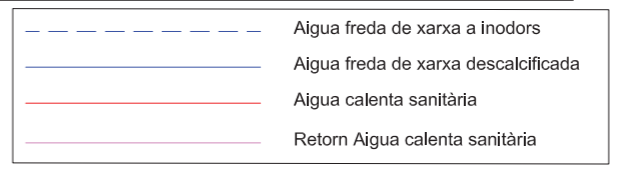


**Relació total de superfícies**

CONCEPTE	SUPERFÍCIE
SUPERFÍCIE Planta baixa	
" Hall accés	18,00 m <sup>2</sup>
" Zones de pas - Escales accés	39,00 m <sup>2</sup>
" Recepció	20,15 m <sup>2</sup>
" Sala d'espera 1	15,80 m <sup>2</sup>
" Canviadors	22,35 m <sup>2</sup>
" Sala d'espera 2	10,15 m <sup>2</sup>
" Sala d'espera 3	6,50 m <sup>2</sup>
" Sala d'espera 4	10,10 m <sup>2</sup>
" Exploracions	16,00 m <sup>2</sup>
" Passadis 1	87,15 m <sup>2</sup>
" Consulta 1	13,20 m <sup>2</sup>
" Consulta 2	11,90 m <sup>2</sup>
" Ecografia	6,80 m <sup>2</sup>
" Servei adaptat 1	2,95 m <sup>2</sup>
" Sala de control 1	13,90 m <sup>2</sup>
" Sala TAC	21,90 m <sup>2</sup>
" Sala Resonància 1	33,65 m <sup>2</sup>
" Sala Resonància 2	27,80 m <sup>2</sup>
" Passadis 2	88,75 m <sup>2</sup>
" Sala de control 2	8,35 m <sup>2</sup>
" Despatx 1	9,50 m <sup>2</sup>
" Despatx 2	9,50 m <sup>2</sup>
" Sala descans	10,45 m <sup>2</sup>
" Dipòsit de roba	13,30 m <sup>2</sup>
" Sala 1	4,00 m <sup>2</sup>
" Sala d'instal·lacions	8,60 m <sup>2</sup>
" Sala residus	4,00 m <sup>2</sup>
" Dipòsits criogènics	4,50 m <sup>2</sup>
" Servei adaptat 2	4,30 m <sup>2</sup>
" Serveis higiènics 1	9,00 m <sup>2</sup>
" Serveis higiènics 2	2,10 m <sup>2</sup>
" Sala d'instal·lacions 1	10,00 m <sup>2</sup>
" Sala d'instal·lacions 2	3,15 m <sup>2</sup>
" Estació transformadora	4,15 m <sup>2</sup>
" Escala central	9,50 m <sup>2</sup>
" Escala lateral	12,85 m <sup>2</sup>
" Entrada ambulàncies	27,70 m <sup>2</sup>
SUPERFÍCIE TOTAL ÚTIL Planta baixa	621,00 m <sup>2</sup>
SUPERFÍCIE TOTAL CONSTRUÏDA	727,13 m <sup>2</sup>

- Mesures correctores contra incendis a adoptar**
- 1 Centrala analògica de detecció contra incendis
  - 43 Instal·lació de detecció termo-òptica EN 54-23
  - 5 Sirena d'alarma de pared amb dispositiu visual d'alarma
  - 1 Polsador manual d'alarma
  - 4 Conjunts BIE 25, Extintor de pols sec 6 kg i polsador d'emergència amb sirena vinculat a l'edifici
  - 2 Extintor portàtil de 2,5 kg de CO2
  - 3 Extintor portàtil de 6 kg de pols ABC eficàcia 22A/113B
  - 35 Blocs autònoms d'enllumenat d'emergència de 120 lm
  - Rètol de "Prohibit el pas en cas d'incendi"
  - 5 Blocs autònoms de sortida de planta de 120 lm

- Nomenclatura aigua sanitària**
- Arqueta de registre abocament d'aigua sanitària
  - Punts finals aigua freda sanitària
  - Punts finals aigua calenta sanitària



Projecte d'autorització sanitària de centre mèdic

PROPIETAT CENTRE MÈDIC DIAGNÒSTIC ALOMAR TARRAGONA, S.L.	ADREÇA AVINGUDA DEL PINTOR TAPIRÓ, Nº 5 43202-REUS	TITULAR DE L'ACTIVITAT ANTONI ALOMAR SERRALLACH	ENGINYER TÈCNIC INDUSTRIAL RESPONSABLE DAVID LÓPEZ JORDÀN Col. nº 10453	PROJECTE DE CENTRE DE PROVES MÈDIQUES DE DIAGNÒSI PER LA IMATGE AMB DOS BLOCS QUIRÚRGICS DE CIRURGIA MAJOR AMBULATORIA SENSE HOSPITALITZACIÓ	CODI 20/892	ESCALES GRÀFIQUES A1 E 1/100 A3 E 1/200	TITOL DEFINICIÓ GEOMÈTRICA PLANTA BAIXA	DATA Octubre de 2020	REVISIÓ 0, Emisió projecte 19/10/2020	ARXIU RA.05.F11	ITEM A-30
---	---	--	--	--	----------------	---	---	-------------------------	--	--------------------	--------------



