

Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



UNIVERSITAT ROVIRA i VIRGILI
Servei d'Infraestructures

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES PER A LA
PRESTACIÓ DEL SERVEI DE MANTENIMENT
D'INSTAL·LACIONS GENERALS DELS EDIFICIS DE LA
UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI I FUNDACIÓ URV

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

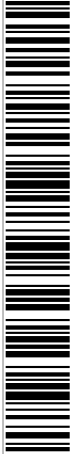
Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

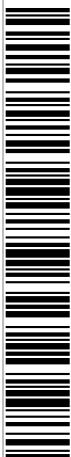


ÍNDEX

0.	CRITERIS GENERALS.....	4
0.1	Objecte del contracte	4
0.2	Normativa aplicable	4
0.3	Necessitats administratives.....	5
0.4	Àmbit d'aplicació.....	5
0.5	Condicions generals.....	5
0.6	Prevenió de riscos laborals	5
1.	MANTENIMENT D'INSTAL·LACIONS GENERALS.....	7
1.1	Descripció general.....	7
1.1.1	Electricitat i energia	7
1.1.2	Condicionament tèrmic.....	7
1.1.3	Aigua: subministrament, tractament i evacuació	8
1.1.4	Sistemes de protecció contra incendis.....	9
1.1.5	Sistemes d'aire comprimit, de buit i de vapor	9
1.1.6	Altres instal·lacions / operacions.....	9
1.2	Inventari de les instal·lacions	9
1.3	Acreditació.....	10
1.4	Manteniment d'instal·lacions i tractaments especials	10
1.4.1	Instal·lacions amb tractament especialitzat de nivell elevat:.....	10
	Les instal·lacions i manteniments especials inclosos en aquest apartat són:	10
1.4.2	Instal·lacions amb tractament especialitzat de nivell crític:.....	11
1.5	Gestió de contractes amb tercers	11
1.5.1	Descripció tasques per gammes de manteniment d'instal·lacions	12
1.5.2	Manteniment preventiu	13
1.5.3	Manteniment conductiu	15
1.5.4	Manteniment normatiu.....	16
1.5.5	Manteniment correctiu.....	17
1.5.6	Manteniments modificatius / extraordinaris (no previstos).....	20
1.6	Altres serveis inclosos	21
1.6.1	Ajudes.....	22
1.6.2	Gestió ambiental.....	22
1.6.3	Altres serveis	22
1.7	Requisits del contracte: mitjans humans i materials	22



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

1.7.1	Mitjans humans	22
1.7.1.1	Responsable tècnic de l'empresa adjudicatària	23
1.7.1.2	Ajudant del responsable	24
1.7.1.3	Encarregats	24
1.7.1.4	Operaris de manteniment	25
1.7.1.5	Adscripció de la plantilla	27
1.7.1.6	Permanència obligatòria	27
1.7.1.7	Servei 24 hores	29
1.7.1.8	Recusació del personal	30
1.7.2	Mitjans materials.....	30
1.7.2.1	Programari específic per la gestió del manteniment (GMAO).....	30
1.7.2.2	Instruments de mesura, eines, maquinària, vehicles i EPI	31
1.7.2.3	Comunicacions	34
1.7.2.4	Mesures de seguretat i responsabilitat civil	34
1.7.2.5	Materials i mitjans auxiliars	34
1.8	TRASPÀS DEL CONTRACTE: INICI I FINALITZACIÓ	35
1.8.1	Inici	35
1.8.2	Finalització.....	35
1.9	Prevenió de riscos laborals	36
1.10	Control de l'execució del contracte	37
1.10.1	PROJECTE EXECUTIU DE MANTENIMENT (PEM)	37
1.10.2	Seguiment permanent del servei: accés al GMAO	38
1.10.3	Seguiment per edifici: llibre de manteniment de l'edifici	38
1.10.4	Seguiment setmanal.....	39
1.10.5	Seguiment mensual.....	39
1.10.6	Seguiment anual.....	40
1.10.7	Certificats i altres informes	40
1.10.8	AUDITORIA	41
1.11	Facturació.....	41
1.11.1	Facturació anual.....	42
1.11.2	Facturació mensual.....	42
1.11.3	Previsió de fons per manteniments correctius	43
1.11.4	Previsió de fons per manteniments modificatius / extraordinaris (no previstos).....	43



0. CRITERIS GENERALS

0.1 OBJECTE DEL CONTRACTE

L'objecte del contracte, consisteix en la prestació del servei del manteniment d'instal·lacions generals dels edificis de la Universitat Rovira i Virgili (en endavant URV), així com dels edificis de la Fundació URV (Centre Tecnològic de la Química de Catalunya (CTQ), Centre d'R+D+i en Nutrició i Salut, Centre de Transferència de Tecnologia i Innovació i Mas Miarnau).

L'objecte d'aquest Plec de Prescripcions Tècniques (en endavant PPT), és detallar les condicions tècniques, de seguiment i facturació en que s'ha de desenvolupar el servei per part de l'empresa contractada (en endavant, l'adjudicatària). El Servei d'Infraestructures (en endavant SdI) és l'interlocutor de la URV amb l'empresa adjudicatària en totes les qüestions incloses en aquest PPT, essent el responsable de la gestió del contracte.

El contingut d'obligacions assumit per part de l'adjudicatari, comporta la prestació del servei en allò referent a l'aportació de mitjans humans i mitjans materials en els termes que es contemplen en els epígrafs corresponents del present PPT.

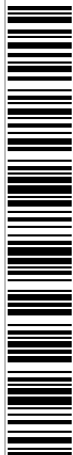
Els requisits exigits en aquest PPT tenen la consideració de mínims per ajustar-se als objectius de qualitat de la Universitat i del seu servei de manteniment.

0.2 NORMATIVA APLICABLE

El manteniment de les instal·lacions s'haurà de dur a terme respectant la legislació vigent en cada moment. L'empresa haurà de estar inscrita en el Registre dels Agents de la Seguretat Industrial de Catalunya (RASIC) o equivalent per actuar sobre tots els equipaments inclosos en l'**Annex 2**.

A més es considera normativa aplicable en qualsevol cas:

- RITE (RD. 1027/2007, 238/2013 i 1826/2009)
- Reglament de seguretat per a instal·lacions frigorífiques (RD. 552/2019)
- Codi Tècnic de l'Edificació (RD. 314/2006, 1371/2007 i 173/2010)
- Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió (RD. 842/2002) i les seves instruccions tècniques complementàries
- Normes UNE, EN. d'aplicació
- Normativa vigent en matèria de riscos laborals
- Reglament d'equips a pressió i les seves instruccions tècniques complementàries (RD 2060/2008)
- Reglament de Seguretat per Instal·lacions frigorífiques, RD 552/2019, i les seves instruccions tècniques complementàries
- Prevenció i control de la legionel·losi (RD 487/2022 i anteriors)



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



Així mateix, l'adjudicatari resta obligat a complir totes i cadascuna de les disposicions reglamentàries vigents aplicables al servei objecte d'aquest plec de condicions, encara que no hagin estat citades expressament, així com les seves modificacions i actualitzacions que puguin publicar-se amb posterioritat.

0.3 NECESSITATS ADMINISTRATIVES

El contracte és necessari per tal de poder cobrir amb garanties les necessitats de manteniment de les instal·lacions, que en molts casos tenen terminis d'execució amb periodicitat intensiva i volum important. El contracte també cobreix les avaries i emergències en les instal·lacions i la seva maquinària associada, minimitzant els temps de resposta i garantint el funcionament bàsic pel desenvolupament de l'activitat docent i de recerca de la URV i la FURV.

0.4 ÀMBIT D'APLICACIÓ

L'àmbit de prestació dels serveis són les instal·lacions dels edificis i espais de la URV i FURV segons el detall de l'**Annex 1**, pel que fa a edificis, i a l'**Annex 2**, pel que fa a l'inventari d'instal·lacions i equipaments. En l'**Apartat 1.2 Inventari de les instal·lacions** s'especifica el procés proposat pel SdI per corregir possibles desviacions de les dades incloses en l'**Annex 2**.

0.5 CONDICIONS GENERALS

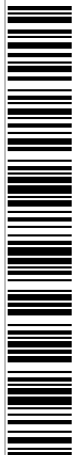
Les omissions en aquest PPT o la manca de descripcions dels detalls que siguin indispensables per portar a terme correctament els treballs, no eximiran a l'adjudicatari de l'execució dels esmentats detalls que s'hauran de realitzar segons el bon ofici i costum dels treballs objecte del contracte

Totes les condicions i especificacions incloses tant en el PPT com en els annexos són d'obligat compliment. En qualsevol punt del procés de licitació i/o de l'adjudicació, el SdI i l'òrgan de contractació de la URV, se'ls podrà exigir als licitadors la documentació o certificació que ho corrobori.

0.6 PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

L'empresa adjudicatària haurà de presentar el pla de prevenció de riscos laborals i seguretat en el treball desenvolupat per l'empresa de la següent manera:

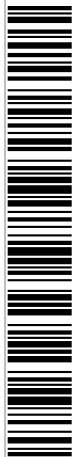
- L'empresa adjudicatària resta obligada a executar les mesures derivades de la Llei 31/1995, de prevenció de riscos laborals, RD 485 i 486/1997 i el seu desenvolupament normatiu en tot allò que li sigui d'aplicació.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- En matèria preventiva, l'empresa adjudicatària es coordinarà per tot allò que sigui necessari amb l'Oficina de Prevenció de riscos laborals de la URV.
- L'empresa adjudicatària haurà de complimentar el qüestionari preventiu que els farà arribar el SdI/OPRL, signar la declaració responsable i seguir totes les indicacions i requeriments que en matèria de seguretat se'n derivin.
- A banda, haurà de donar suport i complimentar els requeriments sol·licitats en l'aplicació informàtica online per a la coordinació d'activitats empresarials (actualment es tracta de la plataforma CTAIMA), així com tot el que indica el Reial Decret 171/2004 en matèria de coordinació d'activitats empresarials.
- L'empresa adjudicatària posarà en coneixement de tots els seus treballadors la normativa interna de seguretat i salut existent a la URV així com les consignes d'emergència establertes a la URV, restant obligada a prestar els serveis que se li demanin en cas d'activació dels plans d'autoprotecció ja sigui el general o els locals dels diferents edificis.
- L'empresa adjudicatària haurà de vetllar pel compliment d'aquesta normativa per part dels seus treballadors dins de les instal·lacions de la URV.
- A l'inici del contracte, l'oficina de PRL de l'empresa adjudicatària, s'haurà de coordinar amb la de la URV en l'avaluació de tots els riscos inherents al lloc de treball dins les instal·lacions de la URV. Haurà de recollir i facilitar als seus treballadors els EPIS necessaris per la seva activitat. S'ha de fer esment a instal·lacions on o bé per les seves característiques especials, o bé per les actuacions que s'hi duen a terme, requereixen d'una atenció especial i s'ha de disposar d'equipament de protecció específic.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



1. MANTENIMENT D'INSTAL·LACIONS GENERALS

1.1 DESCRIPCIÓ GENERAL

Abastarà els edificis de la URV i la FURV, segons la descripció de l'**Annex 1**.

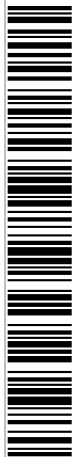
L'adjudicatari ha de preveure els mitjans tècnics i humans per cobrir els serveis sol·licitats i totes les especialitats de manteniment necessàries per realitzar qualsevol actuació dins d'aquests edificis, en els sistemes i les instal·lacions que es detallen tot seguit i de la qual es disposa d'un llistat detallat a l'**Annex 2**:

1.1.1 Electricitat i energia

- Electricitat Mitja Tensió (distribució interna, galeries de serveis, CM, etc.)
- Electricitat en Baixa Tensió
- Enllumenat (interior, exterior i d'emergència, inclòs llumeneres i mecanismes)
- Xarxa de gas natural: xarxa de distribució exterior, xarxa interior (de comptador fins a punt de consum). Inclou canalització, caixes de connexió de servei, elements de mesura, sistemes de detecció, així com les seves centrals locals i les vàlvules de tall, pintura, fixacions, ...
- Instal·lacions de plaques solars fotovoltaïques
- Manteniment de la xarxa de monitorització d'energia incloent elements de mesura (actualment 190 comptadors elèctrics, 12 de gas i 15 d'aigua)
- Sistemes de prevenció de sobretensions i protecció parallamps

1.1.2 Condicionament tèrmic

- Operacions bàsiques de manteniment preventiu i conductiu per màquines superiors a 70 kW, excloent la revisió anual oficial i el correctiu que hauran de ser subcontractats a un SAT oficial o empresa homologada pel fabricant
- Operacions bàsiques de manteniment preventiu i conductiu de calderes, excloent la revisió anual oficial i el correctiu que hauran de ser subcontractats a un SAT oficial o empresa homologada pel fabricant
- Produccions tèrmiques de qualsevol potència incloent revisions trimestrals i anuals segons RITE
- Distribucions de la xarxa de clima, incloent el control local i elements de control remot
- Elements terminals de calefacció, climatització i refrigeració
- Hardware del sistema de Gestió Tècnica Centralitzada, incloent tots els elements de camp excepte els PLC i ordinadors de control
- Ventilació i xarxes d'aire
- Torres de refrigeració i tractament de la legionel·losi
- Climatitzadors especials:



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

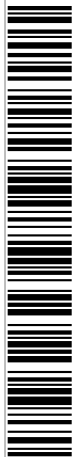


- Climatitzador sala dissecció a FMCS. La sala té un ús específic amb riscos associats per la utilització de formaldehid. El climatitzador disposa d'unes etapes de filtratge per carbó actiu que s'han de substituir anualment emprant les mesures en quant a seguretat i salut necessàries
- Climatitzadors estabularis. La URV disposa de tres estabularis (dos al PCTNS i un a la FQIFE). Aquestes instal·lacions disposen de climatitzadors especials amb control de temperatura i humitat

Resten exclosos els programes de GTC, essent només responsables de la supervisió, la verificació del seu funcionament i les operacions de manteniment menors, així com de la coordinació i suport amb les empreses responsables per les operacions majors i inspeccions.

1.1.3 Aigua: subministrament, tractament i evacuació

- Lampisteria i xarxes d'aigua.
- Aigua Calenta Sanitària, inclòs tractament de legionel·losi.
- Sanejament i xarxa desguàs (petita i gran evacuació) fins a la connexió sistema general de clavegueram (inclòs els pericons)
- Tractament d'aigües i instal·lacions d'aigua desionitzada:
 - L'empresa mantenidora ha de dur a terme el manteniment conductiu i preventiu de les instal·lacions de distribució d'aigua destil·lada. No forma part d'aquest contracte el manteniment de les produccions.
 - S'inclou el manteniment dels descalcificadors, així com els consumibles utilitzats en ells.
- Instal·lacions de reg de campus i edificis (xarxa, claus de pas, etc.):
 - Revisió de vàlvules, xarxa en general, i altres materials que degenerin pel funcionament normal. En general és competència de l'empresa de manteniment qualsevol reparació d'elements de la xarxa de reg que estigui instal·lat abans de l'electrovàlvula.
 - En els casos on hi hagi pou i dipòsit, les instal·lacions del pou, dipòsit i caseta de bombeig són responsabilitat de l'empresa de manteniment (actualment dues instal·lacions; Campus Bellisens i Mas dels Frares).
 - Els programadors de reg, els aspersors i les electrovàlvules de reg no són objecte d'aquest contracte.
- Grups de pressió
- Fonts d'aigua potable:
 - En els edificis on hagi fonts d'aigua potable, que portin filtre tipus Canaletes (actualment 24 unitats), s'ha de canviar el cartutx filtrant amb una periodicitat mínima que dependrà del seu grau de deteriorament, i mai amb un termini superior a 1 any. Aquesta despesa serà a càrrec de l'empresa de manteniment.
 - Els cartutxos han de portar escrita la data de la instal·lació. Qualsevol cartutx que no porti escrita la data d'instal·lació i/o no es conegui amb certesa la mateixa haurà de ser substituït hi hagi petició expressa o no per part de la URV.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



1.1.4 Sistemes de protecció contra incendis

- Sistemes d'extinció d'incendis (extintors, ruixadors, boques d'incendi, hidrants)
- Portes antipànic i els tancaments de sectors d'incendis.

Resten exclosos els sistemes de detecció d'incendis, així com totes les seves centrals i la seva programació, essent només responsables de la supervisió i verificació del seu funcionament, així com de la coordinació i suport amb les empreses responsables.

1.1.5 Sistemes d'aire comprimit, de buit i de vapor

- Elements generadors d'aire comprimit, buit i vapor, així com tots els elements auxiliars en la producció.
- Xarxa de distribució, incloent elements de camp (filtres, vàlvules, assecadors, manòmetres, etc.)

1.1.6 Altres instal·lacions / operacions

- Antenes i porters automàtics
- Conduccions d'extracció d'aire de les vitrines i cabines
- Panys de control d'accessos mitjançant tarja xip o proximitat (inclou la programació dels panys i targes d'accés cas que fos necessari)
- Portes automàtiques
- Barreres pàrquings i altres elements de control d'accés exteriors
- Xarxa de mesuradors de CO₂. La URV disposa d'una xarxa de mesuradors de CO₂, repartits en les zones amb alta afluença de personal incloses aules, Crais, i d'altres. L'equipament i la programació d'aquests detectors no forma part d'aquest contracte, però si la revisió i substitució quan sigui necessària (actualment aproximadament 500).

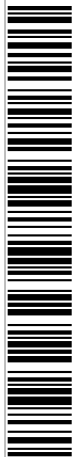
Restaran excloses del manteniment:

- Aparells elevadors, ascensors i muntacàrregues
- Els aparells científics, tant de docència com de recerca, incloses les vitrines, braços d'extracció i cabines
- Els gasos tècnics de laboratori: racks d'ampolles, línies, detecció de fuites i alarmes

1.2 INVENTARI DE LES INSTAL·LACIONS

L'**Annex 2** d'aquest PPT conté l'inventari de les instal·lacions i equipaments de la URV que cal mantenir i que són la base de l'objecte d'aquest contracte. Aquestes instal·lacions / equipaments es troben en els edificis de l'**Annex 1**.

Durant els tres primers mesos de contracte, l'adjudicatari podrà comprovar mancances i/o errors a revisar conjuntament amb el SdI dins les dades incloses en l'**Annex 2**. Les possibles divergències detectades dins aquest període, seran corregides dins l'inventari i podran ser facturades a banda. En el cas de variacions en el llistat de l'**Annex 2**, degudes a omissions,



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



sempre sobre la base de l'**Annex 1**, l'adjudicatari les assumirà com a part dels llistat inicial del contracte. Tanmateix, serà missió de l'adjudicatari actualitzar i mantenir el contingut d'aquest inventari, enregistrant les altes i les baixes, que passen a formar part del llistat a mantenir. Les modificacions seran formalment comunicades al SdI, amb el detall tècnic necessari i la periodicitat que es determini en el control de l'execució.

En el cas d'incorporacions de nous equipaments durant l'execució del contracte, l'adjudicatari les incorporarà a l'inventari, mentre que el manteniment d'aquests nous equipaments, podrà ser facturat a banda.

1.3 ACREDITACIÓ

L'adjudicatari haurà d'estar inscrit i registrat davant de l'administració competent com a empresa acreditada en els camps necessaris per poder realitzar els serveis de manteniment sol·licitats i/o requerits per l'administració en tots els sistemes i instal·lacions declarats en aquest PPT.

1.4 MANTENIMENT D'INSTAL·LACIONS I TRACTAMENTS ESPECIALS

Degut a la importància o complexitat d'algunes instal·lacions, es demana un tractament separat i especialitzat per a les instal·lacions especificades en aquest apartat. Aquest tractament inclou intervencions per tècnics qualificats, un informe específic de les operacions de manteniment preventiu i una facturació associada explícita, tal i com s'especifica en els **Apartats 1.11 Control de l'execució del contracte i 1.12 Facturació** d'aquest PPT.

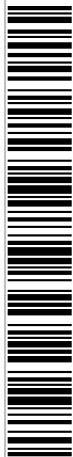
Aquests informes, han de recollir tant l'estat de conservació i manteniment de les instal·lacions associades, com les dades especificades a l'**Annex 4 Manteniments preventius d'instal·lacions especials**.

1.4.1 Instal·lacions amb tractament especialitzat de nivell elevat:

Les instal·lacions i manteniments especials inclosos en aquest apartat són:

1. Baixa tensió
2. Sistemes d'extinció d'incendis
3. Parallamps
4. Generació d'aire comprimit, buit i vapor
5. Bateries de condensadors
6. Instal·lacions solars fotovoltaïques
7. Legionel·losi i torres refrigeració

L'adjudicatari ha de declarar en la seva proposta tècnica si aquestes operacions podran ser realitzades, per mitjans propis o per empreses subcontractades.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



En la proposta tècnica ha d'aparèixer clarament identificat quina és l'empresa responsable de cadascuna d'aquestes instal·lacions.

1.4.2 Instal·lacions amb tractament especialitzat de nivell crític:

A banda d'aquestes instal·lacions, n'hi ha d'altres considerades de funcionament crític per la URV. En aquests casos, es demana que l'empresa adjudicatària, contracti el SAT (Servei d'Assistència Tècnica) o bé empresa especialitzada proposada per la pròpia marca per a la seva revisió anual i correctius associats. L'adjudicatari ha de declarar en la seva proposta tècnica el nom de l'empresa subcontractada (i homologada pel fabricant) per a dur a terme aquestes operacions. Indicarà les condicions pactades amb aquestes, en quant a preus, temps de resposta, disponibilitat de recanvis,... Les instal·lacions que formen part d'aquest grup, són les següents:

1. Mitja Tensió
2. Grups electrògens
3. Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAIS)
4. Climatitzador STULZ sala FETEM (N2)
5. Panys electrònics
6. Portes automàtiques
7. Escomeses, instal·lació interior i elements de detecció de gas natural
8. Màquines refredadores/bombes de calor de P>70 kW
9. Calderes de GN de qualsevol potència
10. Maquinari VRV Daikin de qualsevol potència
11. Maquinari VRV Mitsubishi de qualsevol potència

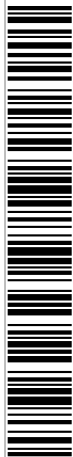
Dins el primer mes de l'inici d'aquest contracte, es lliurarà al SdI una taula on aparegui l'import anual (inclòs en el preu de licitació), destinat al manteniment de cadascuna d'aquestes instal·lacions especialitzades, així com el SAT subcontractat i les condicions pactades en quan a servei, amb el mateix.

La URV es reserva el dret a refusar-la si les condicions ofertes no es consideren adequades o suficients. En aquest cas, l'adjudicatari haurà de proposar una alternativa en un termini de quinze dies que haurà de ser validat per l'SdI.

1.5 GESTIÓ DE CONTRACTES AMB TERCERS

El SdI té subscrits directament amb empreses especialitzades part del manteniment en equipaments i instal·lacions concretes. Aquests contractes inclouen la revisió anual i les reparacions.

L'SdI es farà càrrec de la gestió d'aquests contractes en quant a: la coordinació en la programació d'operacions, avisos d'avaries, verificació de reparacions.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



L'adjudicatari farà, tasques d'acompanyament i suport a aquestes empreses en cas d'intervenció tant programada com d'emergència. Són responsabilitat de l'adjudicatari la resta d'operacions de manteniment, verificació i supervisió.

Les empreses especialitzades contractades directament per la URV, restaran obligades a seguir les instruccions que a tal efecte fixi el SdI pel que fa a la supervisió, control i coordinació de l'activitat de manteniment amb l'empresa adjudicatària.

Durant el primer mes de contracte, es revisarà amb el SdI totes les instal·lacions i maquinàries incloses, les empreses implicades, els protocols d'actuació, les operacions programades i la seva planificació.

Les instal·lacions i els equipaments dins d'aquest grup són els següents:

- Cambres frigorífiques
- Inspeccions normatives, excepte les que són a càrrec de l'adjudicatari: tractaments de legionel·losi i aparells a pressió
- Software dels sistemes de control de climatització
- Llicència software per a la monitorització de comptadors

També queden inclosos dins d'aquest grup totes les ajudes necessàries de paleta, fuster, etc. per executar operacions relacionades amb el manteniment.

Tots els mitjans tècnics, recursos humans, així com materials necessaris per l'execució d'aquesta coordinació amb d'altres empreses d'acord a les condicions exposades en aquest PPT queden inclosos en el preu total de contracte.

1.5.1 Descripció tasques per gammes de manteniment d'instal·lacions

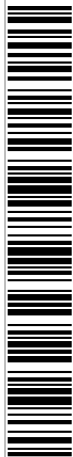
Les tasques que s'han de desenvolupar en l'execució d'aquest contracte, abasten totes les gammes de manteniment: preventiu, normatiu, conductiu, correctiu i modificatiu en les condicions que es descriuen a continuació.

S'hauran d'executar de manera que les activitats de l'edifici o dependència es puguin desenvolupar de la manera més discreta possible, sense interferir en el funcionament ordinari dels edificis i dels campus. En cas que les intervencions tinguessin afectació als usuaris caldrà sempre l'autorització del SdI.

La URV disposa en propietat d'un programari GMAO (Prisma versió 4). Aquest GMAO, ha de permetre als membres de la URV designats, l'entrada d'incidències i el seu seguiment.

L'adjudicatari s'encarregarà de l'operació diària del programa. Això inclou:

- Llançar ordres de treball de manteniment preventiu
- Retro-alimentar les operacions realitzades, amb introducció de dades i dels temps reals d'execució
- Llançar ordres de treball de manteniment correctiu (si és el cas)



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- Modificar o incorporar noves gammes de manteniment d'acord amb la normativa de cada moment o per indicació de la propietat
- Mantenir al dia l'inventari de totes les instal·lacions
- Gestionar els recursos humans i recanvis
- Generació d'informes sol·licitats per la URV
- Gestionar històrics i consums

Es recull l'obligatorietat de mantenir al dia l'inventari d'instal·lacions, tant en la posada en marxa de nous edificis com en les altes i baixes del dia a dia, amb la documentació gràfica i tècnica necessària. Un cop adjudicat el contracte, en un període no superior a tres mesos des de l'inici de la prestació del servei segons l'indicat en l'**Apartat 1.2**, l'empresa adjudicatària presentarà l'actualització d'inventari d'equipaments on inclourà els plànols amb les ubicacions dels equips i sistemes a mantenir, i tota la documentació tècnica necessària en suport informàtic.

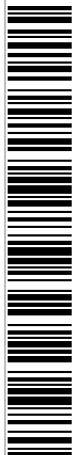
1.5.2 Manteniment preventiu

El manteniment preventiu consisteix en la realització d'un conjunt d'operacions de revisió, control i/o substitució de peces periòdicament, amb l'objectiu d'evitar que es produeixi una avaria, minimitzar l'aparició de fallades o la disminució del rendiment, garantint el bon funcionament dels equips. Aquest manteniment consisteix en accions planificades segons intervals de temps, hores de funcionament o cicles de treball i permet incrementar la fiabilitat de les instal·lacions.

Dins el manteniment preventiu, podem distingir entre:

- Manteniment preventiu no reglamentari que inclou totes les tasques programades de manteniment que no es troben descrites en les normatives d'obligat compliment, així com les actuacions de control dels actius que s'han de realitzar amb la periodicitat i temps establerts segons els criteris de la propietat i/o recomanacions dels fabricants
- Manteniment preventiu programat reglamentari, on es realitzaran i gestionaran, en els casos necessaris, les actuacions periòdiques de manteniment, especificades a les normatives vigents d'aplicació, així com als Reglaments específics a tal efecte. També es tramitaran i gestionaran les Instruccions Tècniques i documents aprovats per les Administracions Públiques a nivell de manteniment als edificis

Dins el GMAO, hi haurà incloses les activitats previstes per cada element de l'inventari de l'**Annex 2**, dins el llistat d'edificis de l'**Annex 1**. Dins dels dos primers mesos a l'inici d'aquest contracte, es revisaran conjuntament les operacions previstes així com les possibles modificacions d'aquestes i la seva planificació per a que, amb el vistiplau, del SdI, es puguin generar les Ordres de Treball (en endavant OT) corresponents. En els períodes de tancament (veure **Annex 3**) no es poden preveure operacions de manteniment ja que els



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



edificis romandran tancats. Qualsevol operació de manteniment que es vulgui realitzar durant aquest període, cal consultar-la amb el SdI.

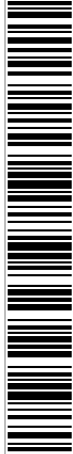
Totes les ordres de treball programades hauran de tenir especificat clarament les hores de mà d'obra, així com els materials emprats i la seva valoració econòmica.

Totes les tasques de manteniment preventiu programades, així com la seva execució (amb les seves OT associades) han de ser verificables per quatre vies:

- a) Documentació "Llibre de manteniment de l'edifici". Caldrà lliurar al SdI un certificat mensual emès per l'adjudicatari, a on consti el percentatge de OT sobre el total de les programades d'acord al planificador anual de l'edifici. La mitjana de tots els edificis és el valor que s'utilitza per la facturació del mes corresponent. Totes les OT pendents, si fos el cas, han de constar explícitament, amb la seva referència, amb el motiu del retard i la seva nova programació d'execució. Aquest certificat s'inclourà mensualment en el llibre de manteniment de l'edifici
- b) GMAO. En qualsevol moment en l'apartat corresponent del GMAO es podrà consultar una OT amb les operacions que s'inclouen, el temps de realització i els materials utilitzats
- c) Informe mensual del servei, a lliurar per l'adjudicatari dins els quinze dies naturals següents a la finalització d'aquest. En aquest informe, ha de constar clarament una taula on aparegui per edifici (eix Y) els següents paràmetres (eix X): nombre d'OT preventiu programades, nombre d'OT preventiu realitzades, la duració de les tasques per part dels operaris i/o tècnics corresponents i l'import dels materials. L'informe mensual, a més, ha de contenir la relació de materials utilitzats en el manteniment preventiu agrupats per elements i edificis. El resultat obtingut pel conjunt d'operacions per tots els edificis de la URV, és un requisit per la facturació mensual (veure **Apartat 1.12.2 Facturació mensual** d'aquest PPT).
- d) Informe anual. A on es recullen tots els informes mensuals i es pot obtenir grau de compliment anual. Els resultats obtinguts pel conjunt d'operacions per tots els edificis de la URV, és un requisit per una part de la facturació anual (veure **Apartat 1.12.1 Facturació anual** d'aquest PPT).

Tots els mitjans tècnics i humans necessaris per l'execució d'aquest manteniment preventiu d'acord a les condicions exposades en aquest PPT queden inclosos en el preu total de contracte. Pel que fa als materials/recanvis, queden inclosos dins de l'import d'aquest contracte tots aquells materials fungibles necessaris (filtrina, sal descalcificadors, filtres fonts d'aigua tipus "Canaletes", cinta aïllant, olis, desincrustants, petit material de ferreteria,...).

[Nota sobre la Protecció contra Incendis \(PCI\).](#)



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



Serà responsabilitat de l'adjudicatari emetre els certificats normatius de PCI de tots els edificis tant pel que fa als anuals, per mitjà de l'empresa especialitzada si fos el cas, com els trimestrals. És responsabilitat de la URV, el lliurament dels plànols, amb la codificació i ubicació dels elements a comprovar. En els certificats haurà de constar la referència/identificació/etiqueta dels elements comprovats, així com el tècnic que fa la comprovació, la data i signatura del tècnic tal i com s'especifica en el RIPCI. El certificat haurà de garantir la traçabilitat de les operacions realitzades. El lliurament d'aquests certificats va lligat a part de la facturació d'acord als termes definits en l'**Apartat 1.12.1 Facturació anual**

La revisió de l'estat d'obertura i tancament de les portes antipànic es farà cada dos mesos, amb la correcció de deficiències detectades. El registre, que constarà com un apartat, s'inclourà en l'informe de PCI i haurà d'indicar: referència/data revisió/tipus de revisió/nom del tècnic/resultat revisió/data propera revisió/signatura del tècnic.

1.5.3 Manteniment conductiu

El Manteniment conductiu és el conjunt de tasques rutinàries bàsiques de manteniment que realitza l'operari diàriament, encaminat a controlar el funcionament i l'estat dels equips i detectar possibles anomalies abans que es converteixin en avaries importants.

Dins aquest manteniment, es comprova diàriament (a primera hora), l'engegada dels equips, així com el correcte funcionament de les instal·lacions incloses.

Dins aquesta gamma de manteniment, s'inclou la verificació visual de l'estat de l'equip, el control de paràmetres, petits ajustos,...

Dins el GMAO, hi haurà incloses les activitats previstes per cada element de l'inventari de l'**Annex 2**, dins el llistat d'edificis de l'**Annex 1**. Dins dels dos primers mesos a l'inici d'aquest contracte, es revisaran conjuntament les operacions previstes així com les possibles modificacions d'aquestes i la seva planificació per a que, amb el vistiplau, del SdI, s'executin les Ordres de Treball (en endavant OT) corresponents. Es preveurà la planificació anual i les operacions de manteniment conductiu per edifici, considerant els 4 períodes següents: calefacció, refrigeració i les seves dues transicions. Cal considerar però, que dins d'aquest 4 grups, poden haver-hi variacions menors. El SdI d'acord a l'establert pel Consell de Govern de la URV, defineix aquests períodes abans de l'inici de l'any natural.

En els períodes de tancament (veure **Annex 3**) no es poden preveure operacions de manteniment conductiu ja que els edificis romandran tancats.

El SdI donarà les indicacions escaients pels canvis estacionals i temporades Inter-mitges, essent l'adjudicatari responsable de tenir les instal·lacions a punt per respondre als canvis que es demanin.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



Dins dels primers dos mesos de l'inici d'aquest contracte, es lliuraran els corresponents planificadors i documentació relacionada amb aquest manteniment per a l'aprovació del SdI. En aquests planificadors s'haurà d'incloure un mínim d'operacions relacionades amb:

- Software dels sistemes de climatització
- Enllumenats
- Centres de producció de clima
- Funcionament climatitzadors
- Centres de producció d'energia elèctrica fotovoltaica
- Confort usuaris
- Dispositius de seguretat
- Consum energètic

El seguiment de l'execució de les OT relacionades amb el manteniment conductiu es farà per mitjà del programari GMAO, en els mateixos termes pel SdI que el manteniment preventiu. El compliment i la verificació de les tasques de manteniment conductiu i de les seves OT associades s'haurà de poder fer per dues vies:

- a) En l'apartat corresponent del GMAO
- b) En l'informe mensual general del servei a lliurar per l'adjudicatari dins els primers quinze dies naturals del mes següent. En l'apartat corresponent al manteniment conductiu d'aquest informe, ha de constar clarament el nombre d'OT realitzades i la duració de les tasques per part dels operaris i/o tècnics corresponents, de manera que es pugui determinar la despesa associada per edifici per aquest manteniment durant el corresponent mes.

Tots els mitjans tècnics, materials i humans necessaris per l'execució d'aquest manteniment conductiu d'acord a les condicions exposades en aquest PPT queden inclosos en el preu total del contracte.

1.5.4 Manteniment normatiu

Dins la gamma de manteniment normatiu, s'inclouen el conjunt d'operacions de manteniment que es realitzen per complir amb les normatives legals, reglamentàries i de seguretat a que obliga la normativa vigent.

Moltes de les instal·lacions de la URV estan subjectes a inspeccions obligatòries per garantir que funcionen de manera segura i respectant la legislació vigent. Aquests revisions estan regulades per normatives tècniques o de seguretat i s'han de fer en intervals obligatoris. El manteniment normatiu és essencial per garantir la seguretat de les persones, les instal·lacions i el medi ambient

Dins aquesta gamma de manteniment, s'inclouen les inspeccions obligatòries, les certificacions periòdiques i la substitució i/o actualització d'elements per adaptar-los a la normativa vigent.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



L'adjudicatari serà el responsable de mantenir les instal·lacions d'acord a la normativa vigent i vetllar perquè a totes les instal·lacions se'ls facin les revisions pertinents en els períodes establerts per les entitats de control, això també inclou aquells equipaments i/o instal·lacions que la URV tingui contractat a tercers i que estiguin inclosos en l'**Annex 1** i l'**Annex 2**.

Serà obligació de l'adjudicatari informar al SdI de qualsevol canvi, amb prou temps per poder realitzar les inspeccions reglamentàries.

Serà responsabilitat de l'adjudicatari recopilar tots els certificats i informes oficials en un termini de 20 dies després d'una inspecció i incloure'ls en un recull anual d'acord al que determina l'**Apartat 1.11.7 Certificats i altres informes** d'aquest PPT.

Tots els mitjans tècnics, materials i humans necessaris per l'execució d'aquest manteniment normatiu d'acord a les condicions exposades en aquest PPT, excepte les corresponents despeses de la contractació de les entitats de control i les taxes associades, queden inclosos en el preu total de contracte.

Queden implícitament incloses dins l'import d'aquest contracte totes les operacions de manteniment normatiu, que cas que fos necessari, i per tal de no interferir amb l'activitat principal de la URV calgui realitzar fora de l'horari lectiu (instal·lacions de baixa i d'alta tensió, legionel·losi, etc.). Per part de la URV no hi ha previsió de fer-ho fora de l'horari normal.

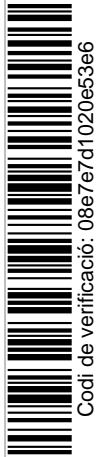
En cas que les actes d'inspecció no fossin favorables i/o es detectessin defectes de qualsevol nivell, no deguts a canvi de normativa, l'adjudicatari es farà càrrec de totes les despeses per regularitzar la situació incloent les associades a la contractació de l'OCA per una segona inspecció, a més de fer front a les penalitzacions incloses en l'apartat de facturació (**Apartat 1.12 Facturació**). L'adjudicatari només quedarà exempt d'aquesta obligació, en el cas de que en les instal·lacions/equipaments excloses del contracte i encarregades per la URV a tercers, es notifiqués les anomalies 15 dies abans de la inspecció.

1.5.5 Manteniment correctiu

El manteniment correctiu es realitza un cop s'ha produït una avaria en una màquina o instal·lació. L'objectiu és reparar el problema i tornar a posar l'equip en funcionament. Tot i que es tracta d'una gamma de manteniment inevitable, un excés de manteniment correctiu indica que la instal·lació està arribant al final de la seva vida útil, o bé, que el manteniment preventiu és insuficient.

Aquest manteniment pot ser:

- Correctiu no planificat. Quan s'ha de dur a terme la reparació urgentment degut a una falla inesperada



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- Correctiu planificat. Quan l'avaria no és crítica o no es disposa del recanvi i la reparació s'ha de programar

A banda de l'adjudicatari, el responsable del SdI o aquells que el SdI designi, seran els encarregats d'obrir i tancar les ordres de treball de manteniment correctiu. En funció de la importància d'aquestes averies s'estableixen els següents grups:

Avaries urgents. L'adjudicatari ha de disposar d'un servei d'atenció d'avaries urgents les 24 hores els 365 dies de l'any amb la finalitat de resoldre les situacions anòmales de les instal·lacions dins i fora de l'horari de permanència del personal assignat al contracte (veure apartat de mitjans humans permanència obligatòria). El personal d'aquest servei disposarà d'un telèfon mòbil exclusiu per la URV amb atenció telefònica immediata i temps màxim de presència a l'edifici una vegada rebut l'avís, de 30 minuts en horari de permanència i d'una hora fora d'aquest horari. Tanmateix, si aquest personal de guàrdia no pogués solucionar l'emergència per la naturalesa d'aquesta, seria responsabilitat seva la gestió de la intervenció de les empreses especialitzades, tant les contractades directament per la URV segons el **l'Apartat 1.5 Gestió del contracte amb tercers** d'aquest PPT, com les subcontractades directament per l'adjudicatari. En aquest últim cas, el temps de resposta, no pot superar 30 minuts addicionals, essent el temps total de 60 minuts.

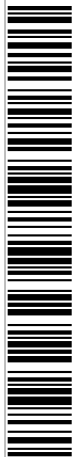
Avaries no urgents. En el cas d'incidències no urgents el temps màxim de resposta dins l'horari i calendari laboral establerts en l'**Annex 3** d'aquest plec, serà de 36 hores laborables, considerant que la disponibilitat de l'adjudicatari ha de ser l'establerta en la permanència obligatòria establerta en aquest PPT.

En qualsevol d'ambdós casos, seran a càrrec de l'adjudicatari tots els mitjans tècnics i humans, quedant aquests inclosos dins del preu total d'aquest contracte (exceptuant els inclosos en l'**Apartat 1.5 Gestió del contracte amb tercers**).

Pel que fa als materials/recanvis, seran a càrrec de la URV i s'imputaran a la partida de manteniments correctius. L'import econòmic d'aquesta despesa, no es pot determinar anticipadament i tindrà un import màxim anual que es podrà utilitzar en part o totalment, sense que representi cap compromís per la URV. L'adjudicatari haurà d'enviar mensualment un llistat amb els materials utilitzats, el seu import i la factura del proveïdor, així com les factures presentades per les empreses SAT contractades segons els termes de l'**Apartat 1.4 Manteniment d'instal·lacions i tractaments especials**. Aquest llistat, haurà de coincidir amb els materials emprats reflectits a l'informe mensual generat pel GMAO. Sobre l'import d'aquests materials, l'adjudicatari podrà aplicar un percentatge d'increment que haurà inclòs en la seva proposta econòmica (**apartat 1.c i 1.d** de l'oferta econòmica).

El SdI es reserva el dret a:

- Recusar algun dels proveïdors si detecta que els preus nets facturats no són correctes o són desproporcionats en relació a d'altres
- Subministrar materials directament



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



La facturació d'aquests materials/recanvis, es recollirà de manera mensual i ha d'incloure, per a ser cursada, l'OT relacionada, l'edifici, la factura del proveïdor, el marge comercial de l'adjudicatari i el membre del SdI que ha autoritzat l'operació. Només s'acceptaran elements facturats dins el mes següent a la reparació.

Queda exclòs de l'import del contracte el cost econòmic, tant de materials, com mà d'obra especialitzada, de les avaries en instal·lacions/equipaments on la URV ha contractat a altres empreses, restant només a càrrec de l'adjudicatari els suports corresponents. Aquestes instal·lacions/equipaments són les descrites en l'**Apartat 1.5 Gestió del contracte amb tercers**.

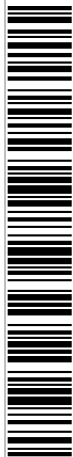
De la mateixa manera, restarà fora del contracte, el manteniment correctiu en que degut a la seva complexitat tècnica sigui necessària la intervenció d'empreses alienes especialitzades amb l'autorització prèvia de l'SdI. La factura del tercer es podrà incrementar amb el percentatge pactat en l'**apartat 1.d** de l'oferta econòmica i caldrà la presentació de la factura del proveïdor i la signatura del responsable de manteniment de l'SdI que ha autoritzat el treball.

L'adjudicatari haurà d'incloure en la seva proposta els mitjans dels que disposa pel subministrament de peces de recanvi, materials o components de maquinària; o, si és necessari, la substitució de màquines, per retornar la instal·lació avariada al seu funcionament òptim. L'adjudicatari està obligat a garantir el subministrament dels recanvis, d'acord a l'historial d'avaries o de la incidència en el funcionament de l'edifici que determini el SdI (segons criteris de seguretat de les persones i les instal·lacions).

El seguiment de l'execució de les OT relacionades amb el manteniment correctiu es farà per mitjà del programari GMAO. Aquest programari GMAO permetrà als membres del SdI la supervisió de les ordres de treball en curs, així com les despeses associades. A més el GMAO, permetrà als membres de la URV que designi, l'entrada d'incidències i el seu seguiment.

La verificació del compliment de les tasques de manteniment correctiu i de les seves OT associades constarà de quatre vies:

- a) Un llistat mensual de l'adjudicatari, a on consti el total de les OT de correctiu realitzades amb data d'obertura i tancament per cadascun dels edificis, així com un apartat, si s'escau, de les pendents, amb la descripció de les causes que provoquen el retard i la seva data prevista de resolució. Aquest llistat s'inclourà en cada llibre de manteniment.
- b) En qualsevol moment en l'apartat corresponent del GMAO es podrà consultar una OT de correctiu amb el seu estat, el temps de realització un cop tancada i els materials utilitzats.
- c) En l'informe mensual general del servei, a lliurar per l'adjudicatari dins els quinze dies naturals següents a la finalització d'aquest. En aquest informe, ha de constar clarament per edifici una taula a on apareguin per edifici (eix Y), els



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



següents paràmetres (eix X): el nombre total d'OT, el nombre d'OT realitzades, la duració de les tasques per part dels operaris i/o tècnics corresponents i l'import dels materials. L'informe mensual ha de contenir la relació de materials utilitzats en el manteniment correctiu agrupats per elements i edificis.

- d) En els informes / certificats anuals inclosos en l'**Apartat 1.11 Control de l'execució del contracte** d'aquest PPT.

1.5.6 Manteniments modificatius / extraordinaris (no previstos)

El manteniment modificatiu consisteix en la realització de canvis o millores a dur a terme en una màquina o instal·lació per aconseguir un millor funcionament, una nova funcionalitat o la reducció d'avaries.

A diferència del manteniment correctiu, aquí no es repara una avaria, sinó que es modifica un sistema/instal·lació per a millorar-lo o fer-lo més eficient.

El manteniment modificatiu és clau, perquè permet adaptar les instal·lacions a les noves necessitats tecnològiques o d'ús.

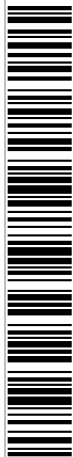
L'adjudicatari podrà proposar totes les operacions de manteniment no incloses en els apartats anteriors que consideri oportunes, així com atendre a les peticions que des del SdI o altres membres de la URV es proposin, no obstant, en cap cas es podran utilitzar mitjans humans, tècnics o econòmics inclosos en aquest contracte.

L'adjudicatari, i sempre amb recursos externs, podrà participar de les operacions no previstes, elaborant les seves propostes, sempre desglossant les partides de mà d'obra i materials. El preu màxim per la mà d'obra serà el fixat en l'**apartat 1.b** de l'oferta econòmica. En quant als materials, l'adjudicatari haurà de presentar la factura amb els preus nets del proveïdor. Sobre aquests preus, aplicarà el marge comercial fixat en l'**apartat 1.c** de l'oferta econòmica.

En cas que l'SdI requereixi pressupost per avançat, l'adjudicatari el presentarà, sempre desglossant les partides de mà d'obra i materials. El preu màxim per la mà d'obra serà el fixat en l'**apartat 1.b** de l'oferta econòmica. En quant als materials, l'adjudicatari adjuntarà el pressupost amb els preus nets del proveïdor. Sobre aquests preus, aplicarà el marge comercial fixat en l'**apartat 1.c** de l'oferta econòmica. Un cop executat el manteniment, l'adjudicatari presentarà la factura desglossant mà d'obra i materials. Haurà d'adjuntar la factura del proveïdor amb els preus nets, aplicant el marge comercial indicat en l'**apartat 1.c**, i haurà de concordar amb la factura presentada.

El SdI es reserva el dret a:

- Recusar algun dels proveïdors si detecta que els preus nets facturats no són correctes o són desproporcionats en relació a d'altres.
- Subministrar materials directament



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



La URV estima un import pel global de les actuacions per aquests manteniments extraordinaris (no previstos) durant cada any de contracte i/o pròrroga. Aquesta quantitat pot ser no executada, o fer-ho totalment o parcial, segons criteri de la URV. L'adjudicatari podrà executar operacions contra aquesta aportació segons el criteri del SdI.

Aquesta previsió no es troba inclosa en el pressupost de licitació de l'**Apartat 1.12.1 Facturació anual**.

Una vegada realitzats els treballs, l'adjudicatari es farà càrrec del manteniment conductiu, correctiu, preventiu, així com de l'obtenció del certificat de la nova instal·lació. També es responsabilitat de l'adjudicatari afegir al GMAO les modificacions produïdes en un termini màxim de 3 mesos de la seva posada en servei. El manteniment d'aquests nous equipaments, es regirà per l'indicat a l'**Apartat 1.2**.

Dins la partida prevista per a manteniments extraordinaris, la URV pot decidir executar actuacions de major abast de les que es disposi d'un projecte executiu amb un pressupost previst. La URV pot contractar personal extern com a direcció facultativa i/o direcció d'execució, coordinador de seguretat,...

En aquest cas, l'adjudicatari restarà supeditat a les ordres donades per les persones delegades per la URV i executarà les actuacions de la mateixa forma que la resta de manteniments extraordinaris; L'adjudicatari presentarà factura amb el desglossament de mà d'obra i materials, on:

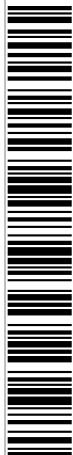
- El preu màxim per la mà d'obra serà el fixat en l'**apartat 1.b** de l'oferta econòmica.
- En quant als materials, l'adjudicatari presentarà la factura del proveïdor amb els preus nets, aplicant el marge comercial indicat en l'**apartat 1.c** de l'oferta econòmica
- Si l'actuació es realitza mitjançant un tercer, l'adjudicatari presentarà la factura del proveïdor aplicant el marge comercial indicat en l'**apartat 1.d** de l'oferta econòmica

El SdI es reserva el dret a:

- Recusar algun dels proveïdors i/o tercers, si detecta que els preus nets facturats no són correctes o són desproporcionats en relació a d'altres
- Subministrar materials directament

1.6 ALTRES SERVEIS INCLOSOS

A més de les operacions compreses en les diferents gammes de manteniment, aquest contracte inclourà:



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



1.6.1 Ajudes

Les ajudes de ram de paleta, fuster, pintura i altres treballs per complementar les intervencions executades en el manteniment de les instal·lacions i totes les tasques no explicitades, necessàries per al manteniment correctiu, preventiu i normatiu definit d'aquest contracte.

1.6.2 Gestió ambiental

L'adjudicatari col·laborarà activament en les accions de gestió ambiental pròpies del seu àmbit, seguint les directrius dels plans ambientals que promogui la URV.

És també objecte d'aquest contracte millorar l'estàndard ambiental, pel que fa a emissions, sorolls, generació de residus, l'estalvi i l'ús eficient de la energia i el cicle de vida de les instal·lacions de la Universitat. És per això que el contractista ha de valorar les característiques funcionals i proposar la incorporació de mecanismes de millora als elements existents originalment o la seva substitució quan per les seves característiques hagin quedat obsolets i no hi hagi possibilitat de millora.

En cas que l'adjudicatari observi que hi ha operacions de millora ambiental en què la proposta sigui la substitució de l'equip o instal·lació, caldrà la presentació d'un informe tècnic i oferta, amb la millor opció per a la Universitat. Tota modificació en aquest sentit requerirà l'autorització prèvia per part dels serveis tècnics de la Universitat.

1.6.3 Altres serveis

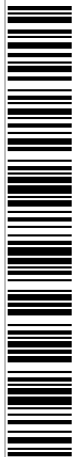
Estudis, pressupostos i projectes per a operacions de manteniment correctiu planificat o no previst (extraordinari) que ho requereixin.

1.7 REQUISITS DEL CONTRACTE: MITJANS HUMANS I MATERIALS

1.7.1 Mitjans humans

L'adjudicatari ha d'aportar per l'execució del contracte els mitjans humans que consideri necessaris, respectant l'estructura mínima especificada en aquest apartat amb dedicació del 100% de la jornada a la URV (excepte els indicats específicament). Inclourà un responsable de l'empresa per l'execució del contracte, un ajudant d'aquest responsable amb coneixements i experiència en el manteniment del GMAO, dos encarregats i 17 operaris a jornada complerta. En la seva proposta tècnica ha de constar clarament aquesta estructura, independentment de possibles millores al respecte que es puguin aportar.

Per acreditar l'experiència i els coneixements, els licitadors hauran de presentar certificat/s de l'entitat on s'ha realitzat el contracte, o qualsevol altre document no confeccionat pel licitador (no s'admetran auto-declaracions), que permeti considerar provat per terceres



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



persones qualificades i relacionades amb els contractes prestats, mentre que la formació s'acreditarà mitjançant els títols corresponents.

El personal que es contracti haurà d'acreditar:

1.7.1.1 Responsable tècnic de l'empresa adjudicatària

L'adjudicatari designarà una persona com a responsable i gestor del contracte amb el perfil tècnic i professional i l'experiència proporcionals a la tasca que ha d'executar. El SdI s'adreçarà a ell per qualsevol qüestió relacionada amb el desenvolupament del contracte. Haurà d'acomplir amb els requisits següents:

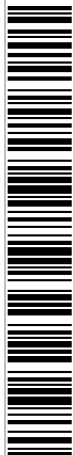
- Formació en enginyeria industrial, elèctrica, mecànica o assimilable, a criteri dels responsables de la URV
- Coneixements ofimàtics amb nivell alt en eines ofimàtiques (excel, word, ...) i en gestió de GMAOs.
- Experiència superior a 5 anys en la gestió i direcció de contractes de manteniment d'edificis.

Disposarà de telèfon mòbil i/o qualsevol altre sistema de localització immediata, a càrrec de l'adjudicatari. La seva responsabilitat bàsica és garantir el funcionament de les instal·lacions i garantir l'acompliment d'aquest PPT. Ha d'organitzar les tasques, formalitzar les dades, elaborar els informes i atendre totes les relacions formals entre el SdI i l'adjudicatari. També serà responsabilitat seva, la implantació eficaç del *Pla de prevenció de riscos laborals* de l'empresa en coordinació amb l'Oficina de Prevenció de Riscos Laborals de la URV, així com el *Pla d'assegurament de la qualitat*.

Atesa les característiques dels serveis encomanats, l'adjudicatari disposarà, a més del responsable del contracte, de l'estructura de suport (inclosa en la proposta tècnica) necessària pel desenvolupament de les tasques, així com de la facturació, planificacions, normatives, modificatius, subministraments, etc. però sempre fora de les despeses associades al contracte, no sent imputables a aquest, ni en l'import final ni en el nombre d'hores assignades.

El responsable del contracte té una presència obligatòria a les instal·lacions de la URV, com a mínim, de 8:00 a 17:00. L'adjudicatari haurà de disposar de sistemes per la verificació d'aquesta presència. Qualsevol absència dins aquest període haurà de ser comunicada i justificada amb suficient antelació, a més de combinar-se amb la presència, aleshores forçada, de l'ajudant del responsable.

El període de vacances del responsable del contracte haurà de coincidir amb els períodes de tancament i baixa activitat fixats per la URV (veure **Annex 3**), restant qualsevol canvi a la decisió del SdI i degut a circumstàncies del servei. En cas de baixa o permís superior a tres dies, l'adjudicatari haurà de proporcionar un substitut de perfil similar i en les mateixes condicions que el substituït.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



Si per qualsevol motiu relacionat amb la gestió del contracte (facturació, personal, tancament mensual, reunions,...) fos necessari el desplaçament del Responsable tècnic a les oficines de l'adjudicatari, es facilitarà, prèvia comunicació per part del Responsable tècnic i autorització de la Universitat, un dia al mes dintre de l'horari de presència.

En cas d'emergència se'n podrà requerir la presència a qualsevol hora del dia o de la nit, tots els dies de l'any; per això, caldrà que disposi d'un telèfon mòbil operatiu les 24 hores.

1.7.1.2 Ajudant del responsable

L'adjudicatari designarà un ajudant al responsable del contracte amb el perfil tècnic i l'experiència professional proporcionals a la tasca que ha d'executar. Les seves funcions són les de donar suport al responsable de l'adjudicatari i substituir-lo en primera instància en cas d'absència. NO el pot substituir en cas de baixa o permís superior a 3 dies. Haurà d'acomplir amb els requisits següents:

- Títol de Formació Professional en cicle formatiu de grau mitja en gestió administrativa o assimilable a criteri dels responsables de la URV
- Coneixements i experiència en eines ofimàtiques (excel, word, ...) i experiència mínima en la gestió de GMAO PRISMA de almenys tres anys en contractes similars

Disposarà de telèfon mòbil o qualsevol altre sistema de localització immediata, a càrrec de l'adjudicatari. Ha de coordinar-se amb el responsable per tal d'organitzar les tasques, formalitzar les dades, elaborar els informes i pressupostos, així com atendre totes les relacions formals entre el SdI i l'adjudicatari. Serà l'encarregat de gestionar el GMAO. A més de les seves pròpies funcions com a ajudant del responsable, tindrà les següents:

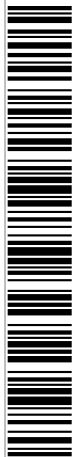
- Gestió i seguiment ordres de treball manteniment preventiu, correctiu, conductiu i normatiu
- Gestió i manteniment de games de manteniment
- Gestió i manteniment de les normes de manteniment
- Gestió i manteniment de l'inventari de màquines
- Gestió administrativa del contracte

L'ajudant del responsable té una presència obligatòria a les instal·lacions de la URV de 8h a 17h. L'adjudicatari haurà de disposar de sistemes per la verificació d'aquesta presència.

Els períodes de vacances de l'ajudant del responsable del contracte haurà de coincidir amb els períodes de tancament i baixa activitat fixats per la URV (veure **Annex 3**), restant qualsevol canvi a la decisió del SdI i degut a circumstàncies del servei. En cas de baixa o permís superior a tres dies, l'adjudicatari haurà de proporcionar un substitut de perfil similar i en les mateixes condicions que el substituït.

1.7.1.3 Encarregats

L'adjudicatari designarà dos encarregats dels operaris; un per les instal·lacions generals de la URV i l'altre amb dedicació a la FURV, amb un perfil tècnic i experiència professional



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



proporcionals a la tasca que han d'executar. Les seves funcions són les de donar suport al responsable del contracte i el seu ajudant, especialment en el treball de camp i en l'execució de les tasques. Disposaran de telèfon mòbil o qualsevol altre sistema de localització immediata, a càrrec de l'adjudicatari.

Els encarregats tenen una presència obligatòria a les instal·lacions de la URV en horari de matí i tarda subordinada a la presència del responsable i del seu ajudant i a les necessitats del servei. L'adjudicatari haurà de disposar de sistemes per la verificació d'aquesta presència.

Els encarregats, tindran la consideració de responsables de manteniment. Com a tal, hauran de realitzar la gestió del manteniment preventiu i les OTs, l'organització i revisió de rondes de manteniment conductiu, la gestió d'avisos/correctius de la instal·lació i, l'organització del treball correctiu i les OTs. Hauran de complir els requisits següents:

- Experiència superior a 5 anys en treballs similars
- Títol de Formació Professional o cicle formatiu de grau superior en electricitat, mecànica o similar
- Categoria de contracte, mínim oficial primera encarregat

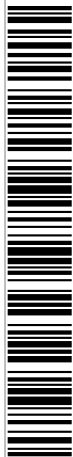
Els període de vacances dels encarregats hauran de coincidir amb els períodes de tancament i baixa activitat fixats per la URV (veure **Annex 3**), restant qualsevol canvi a la decisió del SdI i degut a circumstàncies del servei. En cas de baixa o permís superior a tres dies, l'adjudicatari haurà de proporcionar un substitut de perfil similar i en les mateixes condicions que el substituït.

En cas d'emergència se'n podrà requerir la presència a qualsevol hora del dia o de la nit, tots els dies de l'any; per això, caldrà que disposin d'un telèfon mòbil operatiu les 24 hores.

1.7.1.4 Operaris de manteniment

L'empresa haurà de disposar de personal qualificat suficient per a dur a terme qualsevol de les tasques previstes en el manteniment especificat en aquest PPT i qualsevol actuació de manteniment correctiu que es pugui produir en les instal·lacions. La plantilla mínima es determina en 17 operaris amb una permanència mínima obligatòria tal i com s'especifica en l'**Apartat 1.8.1.6 Permanència obligatòria** d'aquest PPT. L'adjudicatari podrà millorar aquests mínims en la seva proposta però sempre mantenint l'estructura bàsica del PPT. En cas de baixa o permís superior a tres dies, l'adjudicatari haurà de proporcionar un substitut de perfil similar i en les mateixes condicions que el substituït.

Els operaris de l'adjudicatari hauran d'estar convenientment acreditats i no podrà ser personal subcontractat. Només s'admetrà personal eventual o subcontractat en els treballs específicament declarats en la proposta tècnica.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

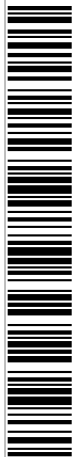


Degut a la importància de determinats temes es demana que, excloent el responsable i el seu ajudant, dins la plantilla d'operaris i encarregats es disposin com a mínim dels següents perfils professionals:

- 5 Electricistes de manteniment amb una experiència mínima de tres anys com a instal·lador/mantenidor i que puguin acreditar alguna de les competències professionals següents:
 - Qualificació professional en Muntatge i manteniment d'instal·lacions elèctriques de baixa tensió segons Reial Decret 1115/2007
 - Títol de Formació Professional en Tècnic en Instal·lacions Elèctriques i Automàtiques (LOE)
 - Títol de Formació Professional en Tècnic en Equips e Instal·lacions Electrotècniques (LOGSE).
 - Una titulació superior que englobi les anteriors o assimilable a criteri dels responsables de la URV
- 2 Electromecànics de manteniment que puguin acreditar alguna de les competències professionals següents:
 - Qualificació professional en Manteniment i muntatge mecànic d'equip industrial segons Reial Decret 295/2004.
 - Títol de Formació Professional en Tècnic en Manteniment electromecànic (LOE)
 - Títol de Formació Professional en Tècnic en Instal·lació i Manteniment Electromecànic de Maquinària i Conducció de línies (LOGSE).
 - Una titulació superior que englobi les anterior o assimilable a criteri dels responsables de la URV
- 2 Tècnics frigoristes, per a la realització del preventiu i suport al correctiu en matèria de refrigeració o climatització amb una experiència mínima demostrable de cinc anys en tasques de tècnic frigorista i que puguin acreditar alguna de les competències professionals següents :
 - Qualificació professional en Muntatge i manteniment d'instal·lacions frigorífiques segons Reial Decret 295/2004 i qualificació professional en Muntatge i manteniment d'instal·lacions calorífiques segons Reial Decret 182/2008
 - Títol de Formació Professional en Tècnic en Instal·lacions Frigorífiques i de clima i en Tècnic en Instal·lacions de Producció de Calor (LOE)
 - Títol de Formació Professional en Muntatge i Manteniment d'Instal·lacions de Fred, Climatització i Producció de Calor (LOGSE) o assimilable a criteri dels responsables de la URV
 - Una titulació superior que englobi les anteriors o assimilable a criteri dels responsables de la URV

Dins la plantilla que prestarà servei a la URV caldrà que s'acreditin com a mínim les qualificacions professionals següents:

- 3 Instal·ladors de BT Categoria Especialista.
- 3 Instal·lador-mantenidor d'instal·lacions tèrmiques en edificis.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- 2 Instal·lador i/o conservador-reparador frigorista autoritzat.
- 2 Instal·ladors de Gas Tipus B.
- 1 Instal·ladors petrolífers IP1.
- 1 Operari format per a treballar en espais confinats.
- 3 Operari format per a manipular plataforma elevadora.
- 4 Mantenidor autoritzat d'instal·lacions amb risc davant la legionel·losi (RD 487/2022)
- 4 Operari amb formació de recurs preventiu.
- 2 Certificat acreditatiu de la competència per la manipulació d'equips amb sistemes frigorífics de qualsevol càrrega de refrigerants fluorats (RD 115/2017)

L'adjudicatari presentarà, com a màxim en els primers 15 dies després de l'inici del contracte, obligatòriament, el quadre dels operaris que l'han d'executar, l'acreditació requerida, així com els seus Currículum Vitae, i les categories professionals pels quals són contractats (a on s'han d'identificar els requeriments/capacitats sol·licitades).

Un cop definida la plantilla, el SdI avaluarà el personal proposat per l'adjudicatari podent recusar justificadament, qualsevol dels operaris de la plantilla. Si aquest fos el cas, l'adjudicatari tindrà 15 dies per plantejar una nova proposta.

L'adjudicatari té l'obligació de mantenir aquests operaris amb dedicació plena pel present contracte, substituint-los per altres operaris d'igual categoria en cas de baixa o permís laboral de més de 3 dies sense perjudici de la taula de presència definida a continuació.

Es procurarà que la major part de les vacances dels operaris quedin fixades dins els períodes de tancament d'edificis i baixa activitat definits en **Annex 3**. Durant aquests períodes es demanarà la presència dels operaris que es consideri necessari per a dur a terme les tasques imprescindibles i que s'haurà acordat prèviament entre el SdI i l'adjudicatari.

Fora d'aquests períodes, l'empresa adjudicatària haurà de garantir en tot moment, la presència mínima de personal assignat als campus fixat l'apartat 1.8.1.6.

1.7.1.5 Adscripció de la plantilla

Els tècnics i operaris, o qualsevol altre personal que es posi al servei de la URV per l'execució del present contracte, seguiran sent adscrits a l'adjudicatari a tots els efectes. En cap cas adquiriran cap dret laboral davant la URV.

1.7.1.6 Permanència obligatòria

Pels campus i centres especificats en **Annex 1**, s'estableix en el present plec de condicions, la presència permanent d'operaris que ara es defineix.

27/44



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



La distribució d'aquest personal es repartirà en funció de les gammes de manteniment següent:

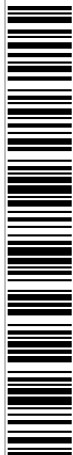
- Manteniment preventiu + conductiu
- Manteniment correctiu + normatiu

La proposta inicial de repartiment de personal és la indicada en la taula següent. L'adjudicatari a l'inici de contracte, podrà enviar una proposta d'assignació diferent en funció del que consideri òptim, restant qualsevol canvi a la decisió del SdI i degut a circumstàncies del servei.

Els equips seran clarament identificables (per exemple, amb roba de treball de diferent color), de forma que no es pugui confondre el personal dedicat a preventiu, amb el dedicat a correctiu.

Centre	Horari	Operaris preventiu	Operaris correctiu	Total operaris
Campus Sescelades	De 6:30 a 14:30	2		4
Campus Sescelades	De 14:00 a 22:00		2	
Campus Catalunya	De 6:30 a 14:30	1		2
Campus Catalunya	De 14:00 a 22:00		1	
Rectorat	De 7:30 a 10:30			1
Campus Catalunya	Resta de jornada	1		
Campus Bellisens	De 6:30 a 14:30	1		2
Campus Bellisens	De 14:00 a 22:00		1	
FMCS	De 8:00 a 13:00 i de 15:00 a 18:00	1		1
Campus CTE	De 7:00 a 15:00	1		1
Altres centres / Urgències / Subministraments	De 8:00 a 13:00 i de 15:00 a 18:00	2		2
Frigoristes	De 8:00 a 13:00 i de 15:00 a 18:00	2		2
FURV: Parcs (CTNS i N5), MMIarnau i CTTi.	De 8:00 a 13:00 i de 15:00 a 18:00	2		2
Total				17

Els encarregats, els frigoristes, així com el personal indicat com a "Altres centres/urgències/subministraments", podran donar suport tant a l'equip de preventiu, com al de correctiu i tant als edificis URV com als de la FURV.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



Aquesta presència és mínima i obligatòria, i l'adjudicatari l'ha de mantenir davant qualsevol situació, és a dir, ni baixes ni vacances poden afectar aquesta presència. Tampoc es podrà veure afectada, per actes propis de l'adjudicatari sigui quina sigui la seva naturalesa. Les reunions organitzatives, incloses les exclusives del contracte, tampoc poden afectar la presència mínima. Les hores a justificar anualment per aquesta permanència obligatòria són $1744 \text{ hores} \times 17 \text{ operaris} = 29.648 \text{ hores}$. Aquestes hores han de ser verificables i paral·lelament han de constar en totes les OT justificatives del servei, tal i com l'especificat en l'**Apartat 1.6** d'aquest PPT.

En l'**Annex 3** s'inclou l'horari diari normal i el calendari anual de funcionament dels edificis i les condicions generals d'aquest calendari.

Sistema de control de presència horària:

L'empresa adjudicatària haurà de justificar el nombre d'hores diàries de dedicació, d'entrada i sortida de cada un dels operaris. En aquest sentit i durant el primer mes de contracte, implementarà un sistema de control horari que usará per a verificar el control de presència. El sistema ha de permetre registrar diàriament de forma informatitzada les hores realitzades per cada operari. Ha de permetre també poder conèixer en temps real el nombre d'operaris en actiu i la seva ubicació per campus. La URV ha de tenir accés a aquest sistema de control de presència.

L'adjudicatari haurà d'aportar en la seva proposta tècnica, el sistema que s'utilitzarà per la verificació del control de presència dels operaris, de l'encarregat, del responsable i del seu ajudant. El cost d'aquest sistema estarà inclòs dins del preu del contracte. EL SdI es reserva el dret de refusar el sistema en cas de no considerar-lo satisfactori, proposant un alternatiu. En aquest cas, les despeses d'aquest sistema aniran a càrrec de l'adjudicatari.

L'adjudicatari donarà accés al sistema de control de presència als tècnics del SdI a efectes de poder comprovar en qualsevol moment quin personal de l'empresa adjudicatària es troba dins les instal·lacions de la URV

1.7.1.7 Servei 24 hores

L'adjudicatari prestarà un servei d'averies urgents 24 hores els 365 dies de l'any. Amb aquest servei es resoldran els incidents que es produeixin fora de l'horari de presència habitual del personal tècnic.

Aquestes urgències es classificaran en dos graus en funció de la següent classificació:

- Urgències de primer grau. Dutes a terme per personal propi de l'empresa adjudicatària i amb el nivell tècnic i coneixement dels edificis i instal·lacions necessaris per a resoldre la diversitat d'averies que puguin sorgir. Aquest personal disposarà d'un telèfon mòbil exclusiu per a la URV amb atenció telefònica immediata i un temps màxim d'arribada a l'edifici de una hora incloent-hi el desplaçament, un cop rebut l'avís.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



Aquests avisos, es generaran únicament i exclusiva per personal del servei de seguretat 24h que presten el servei a la URV, o bé, per personal del SdI.

- Urgències de segon grau. Si per qualsevol motiu, el personal de guàrdia de primer grau no pot resoldre l'avaría o bé, per la complexitat d'aquesta és necessària la intervenció d'empreses externes, aquest personal activarà el segon grau del servei de guàrdia, integrat pel responsable tècnic i l'encarregat del contracte, que serà l'encarregat de gestionar i resoldre l'incident.

La resposta telefònica serà immediata i amb un temps màxim d'arribada a l'edifici de dues hores, incloent el desplaçament, un cop rebut l'avis.

Després de cada assistència, es farà un informe d'intervenció on constarà l'edifici, l'hora de l'avis, descripció de l'avaría i solució de la mateixa, així com totes les observacions que es considerin importants. Aquest informe s'adreçarà al responsable del contracte abans de 24 hores.

1.7.1.8 Recusació del personal

Fa referència a la possibilitat per part de la URV, de recusar algun treballador/a en cas de manifesta indisciplina o mala conducta evident, sempre prèvia valoració de la situació conjuntament entre l'interlocutor de l'empresa i els responsables del SdI. En cap cas, les possibles conseqüències econòmiques d'aquesta recusació aniran a càrrec de la URV.

La Universitat així mateix, en el cas justificat que sigui perjudicial per als seus interessos i quan la marxa del contracte ho justifiqui, podrà ordenar a l'empresa adjudicatària la substitució de qualsevol dels integrants del personal adscrit al contracte. Aquesta disposarà d'un mes per a realitzar els canvis oportuns.

L'incompliment per part de l'adjudicatari de l'establert en aquest punt, comporta l'aplicació de penalitats segons el Plec de Clàusules Administratives Particulars.

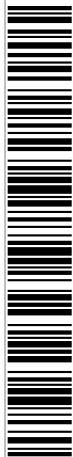
1.7.2 Mitjans materials

1.7.2.1 Programari específic per la gestió del manteniment (GMAO)

La URV posarà a disposició del contracte un GMAO. En concret, el programa propietat de la URV és el PRISMA 4.

L'adjudicatari haurà d'aportar el personal necessari per a l'ús diari de l'eina.

El GMAO serà accessible pels tècnics del SdI i pels usuaris acreditats pel SdI en cadascun dels edificis i/o campus de la URV. Des d'aquest accés hi podran fer diverses operacions, com consultar les operacions i planificacions de manteniment preventiu, conductiu i normatiu.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



També és podran introduir les incidències de correctiu que corresponguin, així com fer el seguiment de les Ordres de treball que se'n generin. Des d'aquest software, es podran generar missatges de l'estat de la incidència i de tancament de l'ordre de treball.

Pel nivell d'usuari més avançat, a més de les tasques de planificació incloses anteriorment en aquest PPT, el GMAO ha de ser capaç, sense intervenció externa, de mostrar els planificadors per edifici, les dades referents al número d'OT executades, grau de compliment respecte les programades i resums de nombre d'hores i materials utilitzats. Així mateix, gestionarà l'inventari de totes les instal·lacions i generarà els informes sol·licitats per la URV.

Totes les dades recollides en el GMAO en el període d'aquest contracte i les seves pròrrogues són propietat de la URV, i hauran de ser actualitzades per part de l'adjudicatari.

Un cop adjudicat el contracte, en un període inferior a dos mesos des de l'inici de la prestació del servei, l'empresa adjudicatària haurà d'elaborar i presentar una actualització de l'inventari existent per una correcta gestió del contracte.

1.7.2.2 Instruments de mesura, eines, maquinària, vehicles i EPI

Tota la maquinària, vehicles amb capacitat suficient, eines, útils i elements auxiliars que siguin necessaris per a l'execució de tots els treballs, seran aportats per l'adjudicatari. Seran certificats CE, d'acord a la legislació d'equips de treball i aptes per al treball en els entorns especials (laboratoris, magatzems, etc.). D'igual manera, són responsabilitat de l'adjudicatari el vestuari de treball i els EPI's (elements de protecció individual) que siguin exigibles segons la normativa vigent. Tant el manteniment d'aquesta maquinària i eines com de les despeses derivades de la seva utilització (recanvis, combustible, etc.) seran incloses en el contracte, sense cap cost addicional, al preu del contracte adjudicat per a la URV.

S'haurà de prestar especial atenció al vestuari i als EPI's necessaris per l'accés a les zones especials següents:

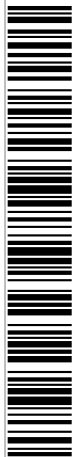
1- Estabulari FQIFE

Per la zona comú de l'estabulari, les condicions i EPI's generals dels espais genèrics de la URV. Pels cubiculs on hi ha animals, no es poden accedir a ells sense autorització prèvia de la persona responsable de l'estabulari. En el cas que autoritzi l'entrada, caldrà fer-ho sempre equipats amb bata, guants i peücs d'un sol ús.

2- Zona convencional de l'estabulari de la FMCS al CTNS

El personal de neteja haurà de ser format i autoritzat per l'estabulari i seguir el protocol específic determinat pel responsable de l'espai.

Per a la zona convencional cada vegada que entri:



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- a. Bata d'un sol ús. Referència o similar : Bata visita d'un sol ús. 20g PP Blau
- b. Peücs d'un sol ús de tela (no de plàstic). Referència o similar : Tapa sabates 6400V PP Verd
- c. Gorra d'un sol ús. Referència o similar : Gorra acordió PP Blau LV.
- d. Guants d'un sol ús sense pols (làtex, vinil o nitril). Referència o similar : Guants 4gasa Nitril blaus TL
- e. Mascareta quirúrgica d'un sol ús. Referència o similar : LUHEPA 3500A IIR Blau

3- Zona SPF de l'estabulari de la FMCS al CTNS

El personal de neteja haurà de ser format i autoritzat per l'estabulari i seguir el protocol específic determinat pel responsable de l'espai.

Per a la zona SPF , dos unitats de:

- a. Uniforme complet de cotó o similar resistent a la esterilització en autoclau. Referència o similar : Pantaló sanitari unisex blanc amb cintura elàstica i teixit resistent + Casaca màniga llarga, coll Mao. Botons de pressió ocults, butxaques a pit esquerra
- b. Sabates de laboratori resistent a la esterilització en autoclau . Referència o similar : Esclop esterilitzable

I a més a més, cada vegada que entri:

- a. Peücs d'un sol ús de tela (no de plàstic). Referència o similar : Tapa sabates 6400V PP Verd
- b. Gorra d'un sol ús. Referència o similar : Gorra acordió PP Blau LV.
- c. Guants d'un sol ús sense pols (làtex, vinil o nitril). Referència o similar : Guants 4gasa Nitril blaus TL
- d. Mascareta FPPII d'un sol ús. Referència o similar : Mascareta Tecnol 11TQ FFP2 BCO

Si hi ha previsió de que la persona que fa el servei habitualment sigui substituïda, caldrà tenir les suficients talles d'uniformes i sabates o elements estèrils d'un sol ús per poder treballar mentre no hi hagi uniforme habitual (o en cas de que siguin més persones de les habituals) Referència o similar : DuPont Tyvek IsoClean IC193B TS Coverall, Sterile, Double Bagged, Size: X-Large. Recomanable disposar d'una caixa en estoc a l'estabulari ja que és un material que es serveix únicament per encàrrec.

4- Sala Blanca SRCiT

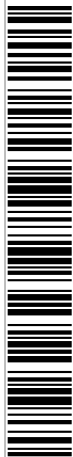
Per accedir a aquest espai és necessari :

- a. Polaines d'un sol ús
- b. Vestit (mono) d'un sol ús
- c. Gorra d'un sol ús
- d. Guants d'un sol ús

El personal de neteja haurà de seguir el protocol específic determinat pels responsables de l'espai.

5- Sala de Dissecció FMCS

Només es pot accedir a la sala quan aquesta no hi ha activitat docent o de recerca. L'accés doncs es podrà realitzar un cop aquesta activitat hagi finalitzat i la sala ja



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



ha estat recollida i netejada pels seus responsables. En aquestes condicions, tot el personal que accedeixi pot fer-ho amb les condicions dels espais genèrics. De manera excepcional, en el cas de que a la sala de dissecció pogués haver-hi risc d'inhalació de vapors de formaldehid o altres productes químics i/o contacte amb material contaminat caldrà utilitzar:

- a. Mitja màscara reutilitzable amb filtres A2P3 (A2 pel formaldehid / P3 per les partícules del propi filtre)
- b. Ulleres de seguretat tancades (EN 166)
- c. Guants de nitril d'un sol ús; recomanat doble guant per operacions prolongades (EN ISO 374)
- d. Roba de protecció química tipus 5/6 (per evitar la contaminació de la pròpia roba)
- e. Calçat de seguretat habitual

En el cas de substitució de filtres potencialment contaminats amb formaldehid, entraria en la situació excepcional anterior i caldrà disposar obligatòriament d'equips de protecció individual del llistat anterior.

6- Espai Showcooking ETSE/ETSEQ

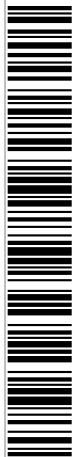
Les condicions per accedir a aquests espais sempre inclouen avisar al PTGAS de docència del DEQ amb temps abans de fer qualsevol feina dins l'espai showcooking. Millor sempre que aquestes actuacions es facin en un període que no coincideixi amb torn de pràctiques. No es pot entrar sense autorització.

Si s'autoritza aquesta entrada, cal rentar-se les mans abans de tocar res de la cuina. A més cal portar:

- a. Gorra d'un sol ús
- b. Bata d'un sol ús
- c. Peücs d'un sol ús si han d'enfilar-se sobre alguna de les superfícies del showcooking.

A disposició del contracte, l'adjudicatari facilitarà els equips/instruments de mesura bàsics, els quals es valoraran en l'oferta tècnica.

L'adjudicatari serà responsable i es compromet a vetllar pel compliment de la gestió ambiental en el desenvolupament de la seva tasca en el manteniment dels edificis de la URV. L'adjudicatari haurà de complir la normativa vigent, Llei 6/93, de 15 de juliol de 1993, reguladora dels residus i de les especificacions que la URV assenyali en matèria de recollida selectiva i la gestió dels mateixos, fent-se càrrec dels costos derivats, durant l'execució del manteniment contractat. La URV podrà exigir, en un moment determinat, o amb caràcter periòdic, els certificats de gestió de residus que es generin en l'execució del contracte.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



1.7.2.3 Comunicacions

A més de les adreces de correu pel responsable i ajudant, l'adjudicatari disposarà com a mínim, dels telèfons mòbils per comunicar-se amb el responsable, ajudant del contracte (2), encarregats (2), així com per cada un dels grups de treball per campus (Campus Catalunya i Rectorat compten amb 2). En total, un mínim de 17. A més d'aquestes línies, caldrà disposar d'un telèfon d'emergències operatiu les 24 hores i els 365 dies sigui quina sigui la franja horària.

Aquests números de telèfon són fixes i cal mantenir-los sense canvis durant el total de la duració del contracte, ja que s'inclouran en els procediments de la URV.

1.7.2.4 Mesures de seguretat i responsabilitat civil

L'adjudicatari restarà obligat a disposar i utilitzar adequadament el mitjans de protecció necessaris per evitar qualsevol risc, i serà responsable únic dels accidents que puguin produir-se per l'incompliment d'aquesta prescripció.

Els tancaments, la vigilància i les condicions de seguretat dels treballs a les instal·lacions aniran a càrrec de l'adjudicatari. Li seran imputables els danys i perjudicis de tot tipus que s'originin per defecte de l'esmentada vigilància o de les condicions de seguretat. L'adjudicatari serà responsable civil dels seus treballs i disposarà d'una assegurança, tal i com s'especifica en el plec de clàusules administratives, per cobrir els danys en les instal·lacions o equipaments de la URV, deguts a errors o negligències dels operaris en l'exercici de les tasques de manteniment.

1.7.2.5 Materials i mitjans auxiliars

Els materials que subministri l'adjudicatari hauran de complir les especificacions incloses en aquest PPT i d'acord als termes proposats en la proposta tècnica i econòmica. Han de disposar del segell CE. Hauran d'ajustar-se a les característiques particulars que puguin determinar els tècnics del SDI de la URV.

En cas de no tenir certificat CE, l'adjudicatari haurà de demanar obligatòriament a tots els subministradors de materials i components si els seus productes estan en possessió d'un segell o marca de qualitat AENOR, INCE, CIETSID, Laboratori General d'Assaigs i Investigacions, etc. o, si no n'hi ha, documentació acreditativa de l'autocontrol i procés de fabricació fet per ell mateix o per auditoria externa, per tal de lliurar-ne una còpia als tècnics del SDI de la URV, sempre que ho demanin per tal de garantir l'acompliment dels estàndards de qualitat interns de la URV.

Els mitjans auxiliars per executar el manteniment tant d'exterior com interior, aniran a càrrec de l'adjudicatari, especialment, els necessaris per conferir seguretat o accés als punts



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



de treball elevats, com escales, bastides mòbils, camions-grua i plataformes elevadores, etc. L'adjudicatari haurà d'incloure en la seva proposta quins mitjans i en quines condicions posa a disposició de la URV, per efectuar aquests treballs. L'adjudicatari disposarà de locals pel responsable, ajudant, encarregat i operaris inclosos en el contracte dins a les instal·lacions de la URV pel desenvolupament de les seves tasques, essent a càrrec de l'adjudicatari les despeses de xarxa telefònica i comunicacions.

1.8 TRASPÀS DEL CONTRACTE: INICI I FINALITZACIÓ

1.8.1 Inici

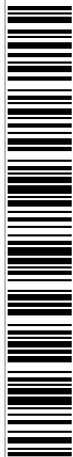
El mes previ a l'inici del contracte serà el mes de traspàs, que coincidirà amb el darrer mes de contracte amb l'empresa mantenidora sortint. Durant el mes previ a l'inici del contracte de manteniment, l'adjudicatari realitzarà una revisió general de les infraestructures i intercanviarà la informació que requereixi amb l'empresa sortint sota l'arbitri de la URV. Durant aquest temps la plantilla disposada per al servei ha de prendre contacte amb les infraestructures de tal forma que el primer dia d'inici de contracte l'operativitat del servei sigui màxima. Les despeses que se'n derivin per a la realització d'aquesta tasca durant el mes de traspàs serà a càrrec de l'adjudicatari. En l'inici de contracte pot esperar-se un nombre determinat de OT's no resoltes derivades del contracte anterior. Aquestes estaran perfectament identificades i tindran un tracte diferenciat pel que fa als terminis d'execució. Les condicions per a la seva resolució s'acordaran amb el SdI.

1.8.2 Finalització

Un mes abans de la resolució del contracte, com a mínim, l'empresa adjudicatària instruirà a totes les persones autoritzades pel SdI, inclòs personal de l'empresa entrant, per tal de transmetre la informació necessària sobre els coneixements bàsics i pràctics adquirits en relació al funcionament de les instal·lacions dels edificis, a fi d'evitar la pèrdua immediata d'aquests coneixements i per tal que el relleu en la prestació del servei de manteniment, entre l'empresa sortint i l'empresa entrant, sigui realitzat amb la continuïtat adient i amb la garantia d'un nivell acceptable de disponibilitat i funcionalitat dels edificis.

L'adjudicatari transmetrà al SdI al final del contracte tota la informació referent a la URV recollida en les seves bases de dades o programa GMAO (inventari, etc.). El format d'aquesta informació ha de ser digital i editable.

L'informe corresponent al darrer mes de contracte servirà per fer el balanç final d'aquest. En aquest sentit serà un document més ampli on constaran la relació de totes les OT's no tancades, els treballs de manteniment programat no realitzat i totes aquelles incidències no finalitzades a les que s'haurà de donar continuïtat en el proper contracte. Podran aplicar-se les sancions estipulades en totes aquelles tasques pendents no justificades.



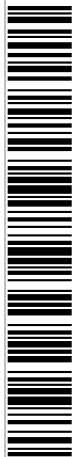
Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



1.9 PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

L'empresa adjudicatària haurà de presentar en la proposta, l'estudi previ de seguretat i salut, i amb el projecte definitiu de manteniment, el projecte de seguretat i salut i el pla de coordinació dels treballs desenvolupats per l'empresa, amb les condicions mínimes següents:

- L'adjudicatari resta obligat a executar les mesures derivades de la Llei 31/1995, de prevenció de riscos laborals, i el seu desenvolupament normatiu en tot allò que li sigui d'aplicació.
- L'adjudicatari té l'obligació de completar i presentar en sis mesos l'avaluació de riscos laborals dels seus llocs de treball a la URV, d'acord a les instal·lacions i edificis específics de la URV i lliurar-ne una còpia al SdI. L'adjudicatari es farà càrrec de totes les despeses que es derivin de l'elaboració d'aquesta avaluació i dels estudis/presupostos corresponents. La URV es farà càrrec de totes les despeses materials que se'n generin o de les tasques que calgui encarregar a tercers.
- En matèria preventiva, l'empresa adjudicatària es coordinarà per tot allò que sigui necessari amb l'Oficina de Prevenció de Riscos Laborals de la URV.
- L'empresa adjudicatària haurà de presentar un resum explicatiu de la implantació de la prevenció de riscos laborals i la modalitat preventiva adoptada (empresari, treballador designat, servei de prevenció propi, servei de prevenció aliè) i acreditar documentalment l'avaluació de riscos i la formació i informació dels treballadors en matèria de prevenció de riscos laborals (adjuntar calendari). Així com certificat d'aptitud mèdica de la vigilància de la salut pel lloc de treball designat i el registre d'entrega d'equips de protecció individuals.
- L'adjudicatari posarà en coneixement de tots els seus treballadors que hagin estat assignats per al servei objecte d'aquest contracte, la normativa interna de seguretat i salut existent a la URV, així com les consignes d'emergència establertes, restant obligada a prestar els serveis que se li demanin en cas d'activació dels plans d'autoprotecció, ja sigui el general, o els locals dels diferents edificis.
- L'empresa adjudicatària haurà de vetllar pel compliment d'aquesta normativa per part dels seus treballadors dins de les instal·lacions de la URV.
- L'adjudicatari ha de designar un coordinador de seguretat i salut que serà l'interlocutor únic amb la URV en aquest àmbit.
- L'empresa adjudicatària, haurà de complimentar el qüestionari preventiu que els farà arribar el SdI/OPRL, signar la declaració responsable i seguir totes les indicacions i requeriments que en matèria de seguretat se'n derivin. Tanmateix, si durant l'execució del contracte s'implantés alguna aplicació informàtica on-line que faciliti el compliment dels requeriments específics de la coordinació d'activitats



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



empresarial, l'empresa adjudicatària haurà de donar suport i complimentar els nous requeriments sol·licitats.

A l'inici del contracte, l'oficina de PRL de l'empresa adjudicatària, s'haurà de coordinar amb la de la URV en l'avaluació de tots els riscos inherents al lloc de treball dins les instal·lacions de la URV. Haurà de recollir i facilitar als seus treballadors els EPIs necessaris per la seva activitat. Es coordinarà en tot el relatiu a riscos inherents al lloc de treball, així com pujarà tota la documentació que se li requereixi a l'eina informatitzada per a la gestió de PRL (actualment CTAIMA).

1.10 CONTROL DE L'EXECUCIÓ DEL CONTRACTE

1.10.1 Projecte executiu de manteniment (PEM)

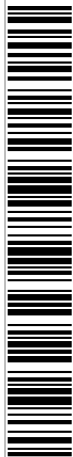
A inici del contracte l'empresa adjudicatària ha de realitzar un projecte executiu de manteniment (PEM) per a cada edifici del lot de contractació, subscrit per l'enginyer/a, responsable coordinador/a de la seva empresa. El PEM ha de ser aprovat pel servei tècnic de l'SdI, per la qual cosa cal que en lliuri una còpia en format digital en un termini màxim de 3 mesos des de l'inici de l'execució del contracte.

D'acord amb el PEM aprovat, el contractista haurà de presentar una proposta de temporització dels treballs de les diferents activitats, amb un estudi organitzatiu detallat de l'execució, supervisió i coordinació de les tasques

El PEM ha de contenir, com a mínim, la documentació i els apartats principals següents:

1. Abast. Descripció de les principals activitats que són objecte del servei de manteniment programat i correctiu.
2. Inventari. Relació real de totes i cadascuna de les instal·lacions tècniques i elements constructius existents als edificis i que són objecte d'aquest contracte, d'acord amb la relació definida a l'**Annex 2** d'aquest Plec, sobre les instal·lacions compreses en el servei de manteniment. Cal que l'empresa adjudicatària descrigui l'estat de conservació d'aquestes instal·lacions i elements constructius, en comprovi el seu funcionament i informi sobre si el seu funcionament és o no satisfactori. Identificació exhaustiva de tots els actius d'aquestes instal·lacions (màquines, equips, dispositius, elements, etc.) amb la descripció completa de les seves característiques tècniques (tipus, model, homologació, empresa fabricant, número i data de fabricació, dates de les revisions, verificacions, controls i inspeccions, etc.). Classificació dels actius, d'acord amb els models de gamma. Ubicació dels actius dibuixada en els plànols dels edificis. Per la qual cosa, el personal del servei tècnic de l'SdI ha de lliurar prèviament els plànols dels edificis, així com l'inventari de que disposi.
3. Fitxes de manteniment. Descripció de les especificacions tècniques de manteniment de cada actiu de la instal·lació. Classificació de les fitxes de manteniment per infraestructures,

37/44



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



taules i calendaris de controls, revisions, inspeccions i substitucions, d'acord amb la normativa vigent, la seva vida útil i les recomanacions de les empreses fabricants.

4. Pla executiu de conservació i de manteniment. L'estudi i la definició dels protocols del manteniment conductiu, preventiu, normatiu i correctiu segons la descripció del servei de manteniment de **l'apartat 1.6** d'aquest Plec. Calendari d'execució de les tasques a realitzar i de les seves freqüències, d'acord amb les especificacions tècniques descrites a les fitxes de manteniment de tots els actius relacionats a l'inventari. Per a cada actiu, cal l'especificació, per tant, del període de vigència del pla de manteniment, de les accions que cal realitzar, de la freqüència en què cal efectuar-les, dels materials que cal utilitzar, de les condicions de seguretat que cal tenir en compte i dels perfils adequats del personal que ha d'executar-les, amb la determinació dels rendiments de treball i del seu temps total necessari.

També, a inici del contracte, l'empresa adjudicatària presentarà, un pla d'actuació que permeti cobrir el servei durant els primers mesos de contracte mentre no es disposi del PEM. Aquest pla haurà de compatibilitzar la realització de les diferents modalitats de manteniment amb la realització del PEM tenint en compte que durant aquest temps s'entén que l'empresa estarà en procés de familiaritzar-se amb les infraestructures.

L'empresa adjudicatària, durant la seva execució, ja ha d'implementar el PEM al programa de gestió del manteniment assistida per ordinador (GMAO) de forma que resti operatiu des de la mateixa data d'aprovació definitiva del PEM per part del SdI, i ha de mantenir permanentment actualitzada la documentació entrada, en funció de qualsevol dels canvis que esdevinguin a les instal·lacions, als edificis i a la normativa vigent al llarg del període contractual.

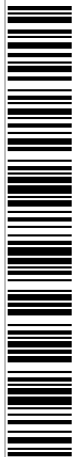
1.10.2 Seguiment permanent del servei: accés al GMAO

El GMAO permetrà seguir les programacions de les OT i les incidències de correctiu. L'adjudicatari hi farà constar les següents dades: data d'emissió de l'ordre de treball, data de finalització o incidències que justifiquin el retard, aspecte molt important en manteniment correctiu urgent.

Per aquest últim manteniment correctiu, el responsable del SdI assignat a cada edifici, serà el que tanqui totes les OT, sent l'adjudicatari qui les gestioni per l'informe mensual.

1.10.3 Seguiment per edifici: llibre de manteniment de l'edifici

A inici del contracte, i de resultes de la realització del PEM, l'empresa adjudicatària haurà d'elaborar un llibre/registre electrònic de manteniment de les instal·lacions i elements constructius per cada edifici d'acord a les instruccions legals vigents. Aquest llibre haurà d'estar sempre a disposició del servei tècnic de l'SdI. En aquest llibre es farà constar totes les operacions realitzades sobre els generadors de clima: calderes, refredadores..., i contindrà com a mínim:



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- El planificador anual del manteniment preventiu de l'edifici, així com els verificadors (albarans, resums, etc.) de l'execució d'aquests manteniments mensuals, tant pel que fa a les operacions fetes per l'adjudicatari com les fetes per empreses subcontractades.
- El planificador de manteniment normatiu, així com còpies de totes les actes d'inspecció vigents.
- El llistat d'ordres de treball de manteniment correctiu executades en l'edifici.
- Han de constar en un apartat a banda les revisions de PCI tant anuals com trimestrals.

L'adjudicatari lliurarà una còpia dels planificadors anuals i de les revisions de PCI al serveis Centrals del SdI per la seva revisió i registre.

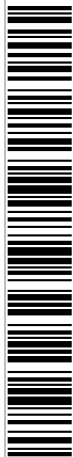
1.10.4 Seguiment setmanal

El responsable mantindrà una reunió setmanal amb el responsable del contracte per part del SdI. Després de cada reunió, l'adjudicatari aixecarà acta i es signarà. Aquesta acta servirà per a fer el seguiment. A banda, i sempre que sigui necessari, es farà una reunió amb els tècnics de campus del SdI (actualment 5 tècnics: Sescelades (2), Catalunya, Bellissens/Vila-Seca i Reus Centre) per a revisar els temes en marxa de cada grup d'edificis. El responsable portarà el llistat d'OT de treball en execució i executades, per a la revisió conjunta.

1.10.5 Seguiment mensual

Dins dels primers 15 dies naturals després de la finalització del mes, coincidint amb la reunió setmanal, o bé en una reunió a banda, es farà seguiment de temes oberts entre el responsable de l'empresa adjudicatària i el SdI. En aquesta reunió de seguiment, el responsable presentarà i justificarà els informes mensuals. Cada mes, entregarà un informe amb el següent contingut:

- Apartat 1. Manteniments preventius tant materials com mà d'obra així com mà d'obra destinada a correctiu. Aquest informe, recollirà per edifici, les OT executades i les pendents, així com, qualsevol operació de manteniment fora de termini que requereixi un especial seguiment. Es presentarà en suport digital i escrit, per part del responsable de l'adjudicatari. Dins aquest informe hi apareixeran desglossats per edifici tant les hores com els imports de materials consumibles dedicats al manteniment preventiu i assumits per l'empresa adjudicatària. La URV es reserva el dret a modificar aquest format i els continguts inclosos d'acord a nous ítems que apareguin durant el transcurs del contracte (canvis en l'edifici, en el personal, noves necessitats, etc.).
- Apartat 2. Dins aquest apartat, s'inclourà desglossat per edifici i mes:
 - Materials dedicats a manteniments correctius i que es facturaran a la URV



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- Manteniments no previstos i modificacions d'instal·lacions menors, amb desglossament d'hores i materials
- Manteniments modificatius majors duts a terme durant el període i que es justificaran via certificacions

En tots els casos on hi hagi materials a facturar, caldrà presentar factura del proveïdor, així com Campus/edifici destí i autorització del tècnic de l'SdI destinat al mateix

La presentació d'aquest informe és la base per a la facturació per trams del contracte.

1.10.6 Seguiment anual

A l'acabar l'any natural i dins dels 15 dies naturals posteriors a la finalització d'aquest s'entregarà l'informe anual en suport digital i escrit, per part del responsable. Consistirà en el recull dels 12 informes mensuals en el mateix format que aquests. Amb el mateix criteri que l'informe mensual, s'ha de poder avaluar el servei. Hauran de constar les despeses en mà d'obra i en materials valorats econòmicament mes a mes i finalment anualment.

1.10.7 Certificats i altres informes

La URV recomana que l'empresa adjudicatària segueixi el següent calendari per al lliurament dels certificats/informes anuals d'acompliment de treballs específics de manteniment següents:

Gener:

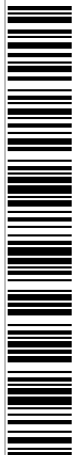
- Informe anual de manteniment segons els termes de l'Apartat 1.10.5 incloent el recull d'informes/inspeccions/certificats oficials
- Certificat SAT Grups Electrògens (Annex 4. 9.1)
- Certificat de les revisions SAT hivern VRV Daikin (Annex 4. 17.1) i Mitsubishi (Annex 4. 18.1)
- Certificat de les revisions SAT hivern de les refredadores/bombes de calor (Annex 4. 15.1)
- Certificat de les revisions SAT de les calderes (Annex 4. 16.1)

Abril:

- Actualització de l'inventari, de les instal·lacions i implementació al GMAO
- 1ª Revisió SAT climatitzador Stulz N2 (Annex 4. 11.1)
- Portes automàtiques (Annex 4. 13.1)
- Fotovoltaïques (Annex 4. 2.1)
- Informe auditoria panys electrònics (Annex 4. 12.1)
- Parallamps (Annex 4. 4.1)

Juliol:

- Informe termogràfic de QGD i SQ Climatització
- Certificat de les revisions SAT estiu VRV Daikin (Annex 4. 17.1) i Mitsubishi (Annex 4. 18.1)



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- Certificat de les revisions SAT estiu de les refredadores/bombes de calor (Annex 4. 15.1)

Setembre:

- Instal·lacions de baixa tensió (Annex 4. 1.1)
- Instal·lacions de mitjà tensió (Annex 4. 8.1)
- Certificat de la realització de les revisions de les instal·lacions de gas (Annex 4. 14.1)
- Revisió i canvi filtres climatitzador dissecció FMCS

Octubre:

- Bateries de condensadors (Annex 4. 6.1)
- Aparells a pressió (Annex 4. 5.1)
- 2ª Revisió SAT climatitzador Stulz N2 (Annex 4. 11.1)
- Certificat anual de la realització de la revisió dels sistemes d'extinció d'incendis, així com de tots els elements relacionats en la protecció d'incendis de la seva competència (Annex 4. 3.1)

Desembre:

- Compliment de la normativa de tractament de la legionel·losi (Annex 4. 7.1)
- Certificat de salut ambiental que inclou el certificat de canvi de filtres dels climatitzadors i fan-coils
- Certificat de les revisions SAT SAI's (Annex 4. 10.1)

L'entrega d'aquests informes dona dret a la facturació estipulada en **l'Apartat 1.12.1 Facturació anual**.

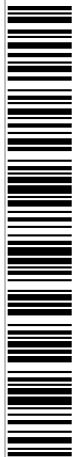
Altres Informes

A petició del SdI o de la Gerència de la URV, es podran demanar informes puntuals, no periòdics, sobre incidències en el servei, inclosos els requerits per asseguradores sense cap sobre cost.

1.10.8 **Auditoria**

La URV es reserva el dret a contractar una empresa externa per comprovar la correcta execució de qualsevol dels punts anteriors. En el cas que es detectin incompliments, s'aplicaran les penalitzacions que corresponguin (veure **apartat de penalitzacions del PCAP**).

1.11 FACTURACIÓ



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



El sistema de facturació exposat a continuació fa referència als preus establerts en l'oferta econòmica per part del licitador.

1.11.1 Facturació anual

El lliurament dels 6 grups de certificats/informes de l'**Apartat 1.11.7 Certificats i altres informes** del present PPT, comportarà el pagament del 30% del valor del contracte. L'entrega de cada informe, comportarà el 5% del preu anual del servei.

Per tant, el 30% del preu del servei anual obtingut en la licitació queda vinculat a aquesta facturació.

El 60% del preu queda vinculat a la facturació mensual.

El 10% restant de l'import d'adjudicació anual, es dividirà en quatre parts que es farà efectiu al final de cada trimestre, sempre i quan no s'hagi d'aplicar cap penalitat segons l'indicat a l'apartat de Penalitats del PCAP.

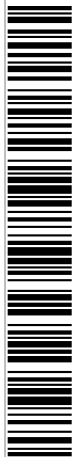
En tots els casos en que els informes/certificats estiguin relacionats amb inspeccions normatives realitzades per organismes autònoms (Legionel·losi, Baixa Tensió, Gas, Màquines Tèrmiques incloses en el contracte), és requisit indispensable pel pagament de les parts proporcionals que les actes relacionades siguin favorables/sense defectes. Només és procedirà al pagament en el cas de que aquests defectes siguin aliens a les tasques de l'adjudicatari o deguts a un canvi de normativa.

1.11.2 Facturació mensual

La facturació es realitzarà d'acord a l'informe mensual en els termes inclosos en l'**Apartat 1.11.5 Seguiment mensual** d'aquest PPT. En cas de no constar totes les dades sol·licitades, especialment aquelles relacionades amb els apartats econòmics (detall de número de OT, hores de mà d'obra, materials utilitzats i la seva valoració econòmica) es considerarà l'informe com no entregat, amb les penalitzacions que corresponguin (veure **apartat de penalitzacions del PCAP**).

Per poder efectuar el pagament de la part proporcional mensual assignada al manteniment anual de les instal·lacions (el 60% de l'import total anual del contracte dividit per 12) queda sotmès a la realització de les tres condicions següents a complir mes a mes.

1. Acompliment del 95% de les OT de manteniment PREVENTIU de les instal·lacions incloses en la planificació anual dels edificis i registrades en el llibre de manteniment. Cal tenir en compte que el percentatge s'arrossegarà acumulat mes a mes.
2. Acompliment del 95% de les OT de manteniment CONDUCTIU de les instal·lacions incloses en la planificació anual i registrades en el llibre de manteniment. Cal tenir en compte que el percentatge s'arrossegarà acumulat mes a mes.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



3. Acompliment del 90% de les OT de manteniment CORRECTIU de les instal·lacions emeses pel responsable del SDI i amb termini d'execució dins el mes. Cal tenir en compte que el percentatge s'arrossegarà acumulat mes a mes.

Per cada dia de retard en el compliment de les tres condicions anteriors o en el lliurament de l'informe mensual d'acord als terminis fixats en aquest PPT s'aplicarà la penalització corresponent (veure **apartat de penalitzacions del PCAP**).

1.11.3 Previsió de fons per manteniments correctius

La URV estima un import pel global de les actuacions per manteniments correctius durant cada any de contracte i/o pròrroga, incloent tant materials com mà d'obra en el cas d'empreses externes i SATs. Aquesta quantitat pot ser no executada, o fer-ho total o parcialment, segons criteri de la URV. Aquesta previsió no es troba inclosa en l'import total de licitació.

En el cas dels materials, el preu màxim serà el preu net de factura del proveïdor a l'adjudicatari, amb l'increment pactat en l'**apartats 1.c**, en concepte de despeses de gestió. En quant als manteniments que per la seva complexitat hagin requerit de la contractació d'una empresa externa especialitzada o aquelles que es realitzin per part dels SATs subcontractats, es facturarà amb l'increment pactat en l'**apartat 1.d**, en concepte de despeses de gestió.

S'admetrà, com a màxim, una factura mensual amb aquest concepte, on hi haurà incloses totes les tasques acceptades i executades amb anterioritat. S'hi haurà d'incloure les factures dels proveïdors dels materials que formin part de la factura mensual, així com les factures de tercers i/o SAT.

1.11.4 Previsió de fons per manteniments modificatius / extraordinaris (no previstos)

La URV estima un import pel global de les actuacions per manteniments no previstos durant cada any de contracte i/o pròrroga, incloent tant materials com mà d'obra. Aquesta quantitat pot ser no executada, o fer-ho total o parcialment, segons criteri de la URV.

Els preus de mà d'obra per a qualsevol tasca de manteniments extraordinaris o d'altres no inclosos en aquest PPT tenen un preu unitari fixat en l'**apartat 1.b** de l'oferta econòmica. En quant als materials i les factures de tercers/SATs, el preu màxim serà el preu net de factura del proveïdor a l'adjudicatari, amb l'increment pactat en els **apartats 1.c i 1.d respectivament**, en concepte de despeses de gestió. Aquesta previsió no es troba inclosa en l'import total de licitació a efectes de baixa en l'oferta econòmica.

La facturació d'aquest apartat, es farà de la següent manera: L'adjudicatari, o bé SdI, proposarà actuacions a dur a terme contra aquesta partida. Un cop acceptades per les dues parts i executades, es procedirà a la seva facturació. S'admetrà, com a màxim, una factura



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



mensual amb aquest concepte, on hi haurà incloses totes les tasques acceptades i executades amb anterioritat i que no formin part de l'apartat anterior. S'hi haurà d'incloure el desglossament d'hores dedicades, les factures dels proveïdors dels materials que formin part de la factura mensual, així com les factures de tercers i SAT.

ANNEXOS

Annex 1: Inventari dels edificis de la URV

Annex 2: Lot 1. Inventari de les instal·lacions de la URV per edifici:

Annex 2.1: Inventari instal·lacions especials.

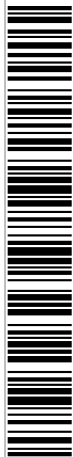
Annex 2.2: Inventari reduït.

Annex 2.3: Inventari complet.

Annex 3: Horari i calendari laboral

Annex 4: Manteniments preventius d'instal·lacions especials

Antoni Cano,
Tècnic del Servei d'Infraestructures

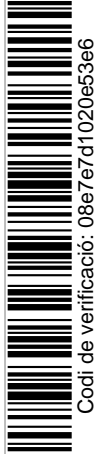


Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Annex 1. Inventari dels edificis de la URV

SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA URV					
CAMPUS	EDIFICI	PLANTES	SUP. CONSTRUÏDA (m ²)	ADREÇA	
1	RECTORAT (TARRAGONA)	A - RECTORAT	PB+2/PCOB	3.493,69	C/ de l'escorxador, S/N 43003 Tarragona
2	CAMPUS CATALUNYA (TARRAGONA)	A - D1	PB+4/PCOB	4.329,17	Avinguda Catalunya, 35 43002 Tarragona
		B - A1	PB+5/PSCOB/PCOB	8.143,09	
		C - D2	PSOT/PB+5/PCOB	5.853,98	
		D - A2	PB+5/PCOB	7.521,07	
		E - CRAI	PSOT/PB+1/PCOB	1.410,21	
		F - CRAI AMPLIACIÓ	PSOT/PB+1/PCOB	1.649,78	
3	CAMPUS SESCELADES (TARRAGONA)	A - W0 FCEP	PB+2/PCOB	7.648,75	Camí de Valls, S/N 43007 Tarragona
		B - N0 VGASSOL	PB+5/PCOB	3.865,38	
		C - W2 PAVELLÓ	PSOT/PB/PCOB	936,19	
		D - W1 CASA CONSERGES	PB+2/PCOB	546,57	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona
		F - E4 ETSE/Q	PSOT/PB+3/PCOB	9.483,82	
		G - E1 ETSE/Q	PSOT/PB+3/PCOB	9.243,11	
		H - E3 ETSE/Q	PB+3/PCOB	7.813,89	
		J - N2 SRCT	PSOT/PB/PCOB	1.360,56	
		K - E2 CRAI	PSOT/PB+2/PCOB	5.446,60	
		L - N4 FQ+FE	PSOT/PB+3/PCOB	8.922,49	Marcel·lí Domingo, 1 43007 Tarragona
		M - N1 FQ+FE	PSOT/PB+3/PCOB	4.333,73	
		N - N3 FQ+FE	PSOT/PB+3/PCOB	3.882,02	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona
		P - S1 PPILOT	PB+1/PCOB	2121,93	
		Q - N5 PCTQ	PSOT/PB+3/PCOB	6.401,09	
		R - S2 CTTI	PSOT/PB/PCOB	1.921,21	Avinguda dels Països Catalans, 17 43007 Tarragona
Y - I-CENTER	PB+1	189,29			
4	REUS CENTRE (REUS)	A - 0 FMCS	PSOT/PB+3/PSCOB/PCOB	4.635,97	Sant Llorenç, 21 43201 Reus
		B - 1 FMCS	PSOT/PB+4/PCOB	2.351,99	
		C - 2 FMCS	PSOT/PB	206,76	
		D - 3 FMCS	PSOT/PB+1/PCOB	1.198,04	
		E - 4 FMCS	PSOT/PB+5/PCOB	2.104,81	
5	CAMPUS BELLISSENS (REUS)	A - FEE	PSOT/PB+2/PCOB	9.461,66	Avinguda de la Universitat, 1 43204 Reus
		B - MAS VILA BARBERÀ	PB+2/PCOB	888,77	
		C - ETSA	PSOT/PB+3/PCOB	5.177,99	
		D - CTNS	PSOT/PB+3/PCOB	5.793,55	
6	MAS DELS FRARES (CONSTANTÍ)	B - EDIF. PRAL.	PSOT/PB/PCOB	852,14	Carretera TV-7211 km 7,2 43120 Constantí
		C - MAGATZEM	PB/PCOB	221,54	
7	MAS MIARNAU (REUS)	A - FURV	PB+2/PCOB	835,89	Onze de Setembre, 112 43203 Reus
10	CAMPUS VILA-SECA (VILA-SECA)	A - FTIG	PB+1/PCOB	2.910,30	Joanot Martorell, 15 43480 Vila-Seca
		C - FTIG - CRAI	PSOT/PB+2/PCOB	3.159,81	
		B - PCTT	PB+2/PCOB	1.921,21	
		D - FTIG - BAR	PB/PCOB	145,63	
11	CAMPUS TERRES DE L'EBRE (TORTOSA)	D - CTE	PB+3/PCOB	9.650,75	Avinguda Remolins, 13-15 43500 Tortosa
		A - AULARI VELL	PB+2/PCOB	1.067,09	
		B - CRAI	PB/PCOB	490,25	
12	SEU BAIX PENEDÈS (COMA-RUGA)	B - CRAI	PB/PCOB	490,25	Avinguda Palfuriana, 104 43880 El Vendrell
		C - MÒDULS	PB+1/PCOB	816,22	
			TOTAL SUP. CONSTRUÏDES	160.407,99	m ²

Plec de Prescripcions Tècniques – Manteniment d'Instal·lacions



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Annex 2.1. Inventari d'Instal·lacions especials

MITJA TENSIÓ									
No.	Centre	Localitat	Adreça	Núm. Registre Instal·lació RAT	Tipus transformador	Tensió entrada/sortida	Intensitat AT	Intensitat BT	Potència nominal
Campus Sescelades									
1	ETSE / ETSEQ - Edifici E - E4 (C.T. 1)	Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	43/19028	IMEFY 34302	25 / 0,4 Kv	23,1 A	1443 A	1000 kVA
2	ETSE / ETSEQ - Edifici Aulari - E1 (C.T. 2)	Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	43/19091	SIEMENS K755715	25 kV /	23,1 A	1443 A	1000 kVA
3	ETSE / ETSEQ - Laboratoris docents - L1 i L2 - E3 (C.T. 5)	Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	43/15218	LÍNIA				
4	FQ i FE (C.T. 6)	Sant Pere Sescelades	C/ Marcel·lí Domingo s/n 43007 Tarragona		IMEFY29758	25 / 0,4 Kv	14,6 A	909 A	630 kVA
5	FQ i FE (C.T. 6)	Sant Pere Sescelades	C/ Marcel·lí Domingo s/n 43007 Tarragona		LÍNIA				
6	Facultat de Ciències de l'Educació i Psicologia - FCEP	Sant Pere Sescelades	Camí de Valls, s/n. 43007 Tarragona	43/20212	HECSA 106605	25 / 0,42 /0,24 Kv	9,24 A	550 A	400 kVA
7	Centre de Transferència de Tecnologia (CTT)	Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 18 43007 TGNÀ	43/S000002	INCOESA 112800	25 / 0,4 Kv	23,09 A	1374,6 A	1000 kVA
8	Parc Científic de Tecnologia Química - PCTQ - N5	Sant Pere Sescelades	Marcel·lí Domingo, 2 43007 Tarragona	43/19446	LÍNIA				
9	Campus Catalunya ET1	Tarragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	43/15232	TMC 15503	25 / 0,42 kv	23,09 A	1375 A	1000 kVA
10	Campus Catalunya ET2	Tarragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona		ALCARCO 37145	25 / 0,42 /0,24 kv	36,9 A	2309 A	1600 kVA
11	Campus Catalunya ET2	Tarragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona		TMC 12018	25 / 0,42 kv	23,09 A	1374,6 A	1000 kVA
12	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura - ETSA	Reus	Avinguda de la Universitat, 1 43204 Reus	43/19487	TMC 14407-1	25 / 0,42 kv	18,48 A	1099,7 A	800 kVA
13	Parc Científic de Nutrició i Salut - PCTNS	Reus	Avinguda de la Universitat, 3 43204 Reus	990021029-12	IMEFY 104163	25 kv /	23,1 A	1560 A	1000 kVA
Campus Bellissens									
Campus Terres de l'Ebre									
14	Campus TTEE	Tortosa	Avda Remolins, 13-15 43500 Tortosa	43/20435	IMEFY 107966	25 / 0,42 kv	23,1 A	1375 A	1000 kVA
15	Campus TTEE	Tortosa	Avda Remolins, 13-15 43500 Tortosa		LÍNIA				
					FRANCE 776461-02	25 / 0,42 Kw	14,5 A	866 A	630 kVA
					FRANCE 776461-01	25 / 0,42 Kw	14,5 A	866 A	630 kVA



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

RELACIÓ ELEMENTS EXTINCIÓ INCENDIS														
		Extintor 3 kg pols	Extintor 6 kg pols	Extintor 9 kg pols	Extintor 25 kg pols	Extintor 2 kg CO2	Extintor 5 kg CO2	Extintor 10 kg CO2	BIE 25	Portes RF	Cilindres extinció FE13	Cilindres extinció KWC	Hidrant	Grup pressió
CAMPUS SESCELADES	N5		91	1	1		44		27	26				1
	E4		41	2			57		27	42				
	E3		42				22	46	22		2			
	E1		34				33		26	7	5			
	E2		41				38		19	22				
	N1-N3-N4		107	2		8	42		33	40				1
	W2		2						2	2				
	W1		3					1						
	ICENTER		3					1						
	S2		13	1				13		9	4			
	S1		24					8		9	7			
	N2		12			1		12	1	5	3			
	W0		50				5	3		9	19			
	N0		31	1				8		13	17			
RESERVA N5		10	3			3	3							
SBP	AUDITORI		6			1	3			2				
	CRAI		6				2			1				
	MODULS		6				5			2				
	MMIARNAU		11				3							
FMCS	ED.0		25			2	4		9	19		2		1
	ED. 1, 2 3 i 4		64	1		6	19		18	21				
	FTIG		33	18			6		19	18				
MDF		4	1			8			3					
CAMPUS BELLESENS	CTNS		60			2	30		17	32				
	FEE		44	1		3	6		20	36				1
	M.VILA	3	8			5	1			2				
	ETSA		38				5		18	27				
CAMPUS CATALUNYA	A2		45				17		21	19				
	A1		47	2			12		12					1
	D2		35				8		18	13				
	D1		44				15		17	11				
	CRAI		56			1	23	4	24	35				
	RESERVA A1		24				1							
	RECTORAT		31			5	2		12	6	2			
	CTE		75				17		29	52			2	1
TOTALS		3	1166	33	2	71	488	5	435	488	9	2	2	6



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Parallamps						
	Adreça	Referència	Núm.	Marca	Model	Tecnologia
Rectorat						
1	Edifici Rectorat	Carrer de l'Escorxador, s/n 43003 Tarragona		1 PR	INGESCO	S-1 PDC
2	Edifici Annex a Rectorat	Carrer de l'Escorxador, s/n 43003 Tarragona		1 PR	INGESCO	S-1 PDC
Campus Catalunya						
3	Aulari A1 + (inclou part del CRAI)	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	52942	1 PR	INGESCO	S-1 PDC
4	Aulari A2 (inclou Audiovisuals i TAC12)		52942	1 PR	PSR	AENOR TL PDC
5	Facultat Infermeria - Facultat Lletres		74921	1 PR	PSR	AENOR TL PDC
6	Facultat Ciències Jurídiques (FCJ)					
Campus Sescelades						
7	ETSE / ETSEQ - Laboratoris docents (L1)	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 TGNA	11872	1 PR	PSR	EC-SAT-1000 PDC
8	ETSE / ETSEQ - Laboratoris docents (L2)		11872	1 PR	PSR	EC-SAT-1000 PDC
9	ETSE / ETSEQ - Aulari	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 TGNA	12414	1 PR	PSR	SERIE S 4 PDC
10	ETSE / ETSEQ - Modul E, seminaris i departaments	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 TGNA	52124	1 PR	PSR	EC-SAT-1000 PDC
11	CRAI Campus Sescelades	Camí de Valls, s/n. 43007 Tarragona	47034 o 47304	1 PR	PSR	SERIE S 4 PDC
12	FCEP Ventura Gassol		38681	1 PR	APLICACIONES TECNOLOGICAS	DAT CONTROLLER PDC
13	FO I FE - Laboratoris Docents	Camí de Valls, s/n. 43007 Tarragona	55538	1 PR	INGESCO	6 / 3 Dielèctric
14	FO I FE - Despatxos i Laboratoris de Recerca			1 PR	INGESCO	6 / 3 Dielèctric
15	PCTQ - Parc Científic i Tecnològic de Química			1 PR	PSR	AENOR SERIE T PDC
16	PCTQ - Parc Científic i Tecnològic de Química Anexe			1 PR	PSR	- -
17	CTTI - Centre de Transferència de Tecnologia	Camí de Valls, s/n. 43007 Tarragona	20382	1 PR	-	- Dielèctric
18	PP - Plantes Pilot	Camí de Valls, s/n. 43007 Tarragona	52939	1 PR + 1PT	APLICACIONES TECNOLOGICAS	DAT CONTROLLER PDC
19	FCEP - Facultat de Ciències de l'Educació i Psicologia	Camí de Valls, s/n. 43007 Tarragona		1 PR		DAT CONTROLLER PDC
20	FCEP - Casa de conserges	Camí de Valls, s/n. 43007 Tarragona		1 PR		S-1 PDC
Campus Reus Centre						
21	Centre de Formació Permanent, Mas Mianau		11233	1 PR	INGESCO	S-1 PDC
22	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut Ed. 4			1 PR	PSR	AENORT PDC
Campus Bellissens						
23	Facultat de Economia i Empresa Seminari 1			1 PR	-	Multipuntes Franklin
24	Facultat de Economia i Empresa Seminari 2			1 PR	-	Multipuntes Franklin
25	Facultat de Economia i Empresa Aula 1			1 PR	-	Multipuntes Franklin
26	Facultat de Economia i Empresa Aula 2	Avinguda de la Universitat, 21 43204 Reus	52940	1 PR	-	Multipuntes Franklin
27	Facultat de Economia i Empresa Aula 3	Avinguda de la Universitat, 21 43204 Reus	52940	1 PR	-	S-1 PDC
28	Mas Vila de Barberà	Avinguda de la Universitat, 21 43204 Reus	86499	1 PR	PSR	S-1 PDC
29	Parc Científic i Tecnològic Nutrició i Salut	Avinguda de la Universitat, 21 43204 Reus	47661	1 PR	PSR	AENOR TI PDC
30	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura	Avinguda de la Universitat, 21 43204 Reus		1PR	CPT CIPROTEC	NIMBUS PDC
Campus Vila-Seca						
31	A - Facultat de Turisme i Geografia (Ampliació)	Joanot Martorell, 15. 43480 Vila-Seca	72875	1 PR	AUBACH	S-1 PDC
32	B - Facultat de Turisme i Geografia (Edifici EUTIO)			1 PR		S-1 PDC
Campus Dispers						
33	Celler Experimental Mas dels Frares	Joanot Martorell, 15. 43480 Vila-Seca		Na		S-1 PDC
Campus Terres de l'Ebre						
34	Campus Terres de l'Ebre	Joanot Martorell, 15. 43480 Vila-Seca		1 PR		
Seu Baix Penedès						
35	Sala d'actes	Joanot Martorell, 15. 43480 Vila-Seca		NO		
36	CRAI	Joanot Martorell, 15. 43480 Vila-Seca		NO		
37	Pavellons prefabricats	Joanot Martorell, 15. 43480 Vila-Seca		1PR		PDC-e PDC

Signat per: Antonio Cano González
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 28-05-2026 12:11:34

SAIS								
No.	Centre	Localitat	Adreça	Ubicació	Marca	Model	Potència	Tipus
1	E4 - ETSE/ETSEQ	Sant Pere Sescelades	Av. Països Catalans, 26	PS	ENDATA	SMT 10kVA	10 kVA	TRIF/MONOF
2	E3 - ETSE/ETSEQ	Sant Pere Sescelades	C/Marcel·lí Domingo	PB - 3H0008	ENDATA	FX HE	60 kVA	TRIF
3	N5	Sant Pere Sescelades	C/Marcel·lí Domingo	PB - 3Q0054	ENDATA	SMR 3000VA	3kVA	Monof.
4		Sant Pere Sescelades	C/Marcel·lí Domingo	PB - 3Q0049	SALICRU	SLC-3000-TWIN PRO	3 kVA	Monof.
5	N4	Sant Pere Sescelades	C/Marcel·lí Domingo	PB - 3Q0003	ENDATA	SMR 3000VA	3kVA	Monof.
6		Sant Pere Sescelades	C/Marcel·lí Domingo	P1 - 3L0151	ENDATA	ksudcone9103s	SMR 3kVA	Monof.
7		Sant Pere Sescelades	C/Marcel·lí Domingo	PS - 3N0108	ENDATA	ksudcone9103s	SMR 3kVA	Monof.
Rectorat								
8	Rectorat	Tarragona	C/ de l'escorxador, s/n	PB - 1A0044	Socomec	EPS 2000	2x60 kVA	TRIF
Campus Catalunya								
9	Campus Catalunya	Tarragona	Av. Catalunya, 35	A1 Sala Ibercom (dipòsit)	ENDATA	SM Rack	6 Kva	Monof.
10	Campus Catalunya	Tarragona	Av. Catalunya, 35	A1 Rack informàtics (P1)	ENDATA	SMR 3000VA	3 Kva	Monof.
Campus Bellissens								
11	CTNS	Reus	Av. de la Universitat, 3	PS- 5D9919	ENDATA	SMT	10 kVA	TRIF
12					RIELLO	S3T 15 ACT A0	15 kVA	TRIF
13	FEE	Reus	Av. de la Universitat, 1	Armari principal de comunicacions PB	ENDATA	ksudcone9103s	SMR 3kVA	Monof.
Campus Reus Centre								
14	FMCS	Reus	C/ Sant Llorenç, 21	Edifici 0 PB Sala QGD 4A0010	ENDATA	SM Rack	3 kVA	Monof.
15	FMCS	Reus	C/Sant Llorenç, 21	Edifici 4 P. Soterrani 4E9910	ENDATA	SM	10 kVA	Monof.
Campus Terres Ebre								
16	CTE	Tortosa	Av. Remolins S/N		ENDATA	SMT	10 kVA	TRIF
17	FTIG	Vila-Seca	C/de Joanot Martorell, 15	Armari principal de comunicacions PB	ENDATA	ksudcone9103s-rt	SMR 3kVA	Monof.
MDF								
18	MDF	Constantí		Comunicacions	ENDATA	ksudcone9101s	1kVA	Monof.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>

Grups Elèctrogens URV											
No.	Centre	Localitat	Adreça	Marca	Model	Potència	No de Sèrie	Any posada en servei	Any fabricació	No. Expedient	No. Instal·lació
Campus Sescelades											
1	Parc Científic de Tecnologia Química - PCTQ - N5	Sant Pere Sescelades	Marcel·lí Domingo , 2 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINS	EMV-400-AUT-MP-10-E	410kVA 328kW	817732	2010	2009	D1.071255101/09	54488
2	ETSE / ETSEQ - Edifici E - E4	Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINS	EMV-165/MP-10E	132KW-165Kva	809214	2001	1999		BT-43-009562
3	ETSE / ETSEQ - Aulari - E1	Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINS	EMV-165/aut-MP10	165Kva	310520	2001			BT-990812230-G
4	ETSE / ETSEQ - L1 L2- E3	Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINS	EMZ-62/6210E	62Kva/49,6Kw	808413	2001	1998		BT-43-010143
5	FQ I FE - N4	Sant Pere Sescelades	C/ Marcel·lí Domingo s/n 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINS	EMV2-450 AUT-MP10 INSO	360KW/450Kvar/650A/400V	813560	2004	2004	99-2014-000006752	BT-43-075734
6	Servei de Recursos Científics Tècnics - N2	Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINS	EMJ-110 AUT-MP10	88kw-110Kva	810991	2003	2001	99-2013-0000052260	BT-43-011539
7	FCEP - W0	Sant Pere Sescelades	Carretera de Vallis, S/N 43007 Tarragona	A DEFINIR		60 Kva		2026	2026		
8	Pavelló - W2	Sant Pere Sescelades	C/ Joaquín Donato, S/N 43007 Tarragona	PRAMAC	GBW10	7.04kW-8,8 Kva	PEE2615807	2017	2017	99-2017-0000025463	BT-43-100738
Campus Catalunya											
9	Campus Catalunya Edifici A1	Tarragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ELECTRA MOLINS	EMJ-330 AUTA-MP12	330Kva - 264KW	809184	1999	1999		BT-990812316-H
Rectorat											
10	Rectorat	Tarragona	Carrer de l'Escorxador, s/n 43003 Tarragona	SDMO	MORILLO	110Kva - 88kW	0		2003	99-2016-000027851	BT-43-100735
Campus Bellissens											
11	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut - CTNS	Reus	Avinguda de la Universitat, 3 43204 Reus	ELECTRA MOLINS	EMJ-300AUT-MP12 INSO	240kW (300KVA)	818443	2012	2011		65167
Reus Centre											
12	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut FMCS	Reus	Sant Llorenç, 21. 43201 Reus	ELECTRA MOLINS	EMJ-135 AUT-MP10 INSO	135kVA	816299	2007		99-2015-0000034015	BT-43-006872-001
Seu Baix Penedès											
13	Ed. C - Mòduls Prefabricats	El Vendrell	Avinguda Palfuriana, 104 43880 El Vendrell	ELECTRA MOLINS	EMZ - 21	15,2 kW		2012		D1.07 148550/12	67059
Campus Terres de l'Ebre											
14	CTE	Tortosa	Avinguda Remolins, 13-15 43500 Tortosa	PRAMAC	GSW275V	275 Kva			2010		61745



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>

No.	Centre	Tipus d'aparell	Marca	Model	Potencia	Nº fabricació	Pressió màxima de servei	Fluïds continguts	Volum	Data Fabricació	Num placa instal.lació API
1	N2	Compressor	KAESER	SM9T	5,5kw	1000736,0 - 1045	8 bar	Aire			
		Dipòsit	PERFLO	C10 9000- 600		C601112	10 bar	Aire	0,5 m³	1/3/2006	
		Compressor	ATLAS COPCO	SF 8 FF	7,4Kw	A11694415	7,8 bar	Aire			
		Dipòsit	SIAP	C10 9000- 600		26013	9 bar	Aire	0,25 m³	6/12/2004	API-42010
		Separador	Behalter Werk Burgau			1456	16 bar	Aire/Oli		12/11/2005	
2	E4 Instal.lació 1	Compressor	ATLAS COPCO	SF11	11,1 Kw/15 CV	A11695953	7,5bar				
		Dipòsit	FICAL	2000/11		3628	9	Aire	2 m³	11/9/2001	A-337126
		Assecador adsorció nivell 1	NOVAIR			14140	9	Aire	18 L	27/9/2000	
		Assecador adsorció nivell 2	NOVAIR			14141	9	Aire	18 L	27/9/2000	
3	E4 Instal.lació 2	Compressor	KAESER	ASD24T	18 kW/25 CV	100963,0 - 1547	8 bar				
		Dipòsit	FICAL	2000/11		3381	9 bar	Aire	2 m³	22/3/2001	A-337429
		Separador	Behalter Werk Burgau			251348	9 bar	Aire/Oli		2008	
		Assecador d'adsorció 1	NOVAIR			14973	9 bar	Aire	18 L	27/9/2000	
		Assecador d'adsorció 2	NOVAIR			14974	9 bar	Aire	18 L	27/9/2000	
4	E4	Caldera Vapor	CERNEY	CEY-VA	78,6 Kw	51 (CEY)	39,2	Vapor	250 L		API-5211/00
5	E4	Bomba de buit (4 capçals)	BUSCH	RA0100	2,2 Kw	1010675					
		Dipòsit	BUSCH	351					1 m3		
6	N5	Compressor	ATLAS COPCO		8 Kw/10 CV						
		Dipòsit	SIAP	4CBY		541	8 bar	Aire	900 L	2011	
		Assecador adsorció									
7	S2	Bomba de buit (2 capçals)	BUSCH	RA0100	2,2 Kw	69700314					
		Dipòsit	BUSCH						0,5 m3		
8	S2	Compresor	ATLAS COPCO	SF4	3,7kW/5 CV		8 bar			1997	
		Dipòsit	FICAL			01/317/P7	9 bar	Aire	0,5 m3	1997	
9	N4	Compresor	KAESER	ASD 32	7,5 Kw/10 CV		11 bar			2004	
		Dipòsit	FICAL	FIC 1000/15		4901	13 bar	Aire	1 m3	27/7/2004	
		Separador	Behalter Werk Burgau			1112	13 bar	Aire/Oli		3/1/2004	
10	FMCS	Bomba de buit (2 capçals)	BUSCH	RA0100e501	2,2 Kw	493997					
		Dipòsit	BUSCH						0,25 m3		



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 28-05-2026 12:11:34

Bateries de condensadors

	CAMPUS	EDIFICI	UBICACIÓ		MARCA	MODEL	POTENCIA	COMPOSICIÓ	In (A)
1	RECTORAT	A-RECTORAT	PB-Planta Baixa	SALA TÈCNICA ELÈCTRICA	CISAR	PHICAP PLUS M225	150KVAr	2x15+4x30	197
2	MAS MIARNAU	A-MAS MIARNAU	PB-Planta Baixa	ESPai TÈCNIC	Circuitor	Computer 6e	55KVA		
3	CAMPUS SESCELADES	E-CTTI (S2)	PS-Planta Soterrani	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	CISAR	Filtros 5º Armonico	112,5KVA	12,5+4x25	162
4	CAMPUS SESCELADES	G-ETSE-ETSEQ.(E1)	PS-Planta Soterrani	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA	LIFASA	BATN 4540330	330Kvar	1x30+5x60	476,3
5	CAMPUS SESCELADES	F-ETSE-ETSEQ.(E4)	PS-Planta Soterrani	ESPai TÈCNIC 2	Merlin Gerin	Valvlogic R12	30Kvar	8x30	
6	CAMPUS SESCELADES	H-ETSE-ETSEQ.(E3)	PS-Planta Soterrani	Genèrics	Circuitor	VARI-6-120-400	120KVA	6x20	173
7	CAMPUS SESCELADES	H-ETSE-ETSEQ.(E3)	PS-Planta Soterrani	ESPai TÈCNIC	ABB	APCM-1	200KVA	10x20	
8	CAMPUS SESCELADES	H-ETSE-ETSEQ.(N4)	PS-Planta Soterrani	ESPai TÈCNIC	CISAR	Filtros 5º Armonico	265KVAr	12,5+2x25+4x50	383
9	CAMPUS SESCELADES	A-FCEP (W0)	PB-Planta Baixa	CAMBRA INST. ELÈCTRICA	CISAR	PHICAP PLUS M100	70KVAr	10+3x20	92
10	CAMPUS SESCELADES	Q-N5	PB-Planta Baixa	ESPai TÈCNIC - 2	CIRCUITOR	STD8-390-440, R3E-466	309Kvar	30+6x60	512
11	CAMPUS SESCELADES	J-SRCT (N2)	PS-Planta Soterrani	ESPai GRUP ELECTRÒGEN	ABB	CLMT-2	110Kvar	10+5x20	
12	CAMPUS SESCELADES	B-VENTURA GASSOL (N0)	PB-Planta Baixa	CAMBRA INSTAL·LACIONS	LIFASA	BATN 0840070	70Kvar	1x10+3x20	101
13	CAMPUS REUS CENTRE	A-FMCS-0	PB-Planta Baixa	MAGATZEM - 3	CISAR		175KVAr	25+3x50	260
14	CAMPUS REUS CENTRE	E-FMCS-4	PB-Planta Baixa	SALA TÈCNICA E.T	Merlin Gerin	Computer 6C	180KVA	9x20	
15	CAMPUS CATALUNYA	B-CATALUNYA (Edf A1)	PB-Planta Baixa	ESTACIÓ TRANSFORMADORA	COMAR		550Kvar		
16	CAMPUS CATALUNYA	B-CATALUNYA (Edf A1)	PC-Planta Coberta	SALA CALDERES	CISAR	500	250KVAr	10x25	361
17	CAMPUS CATALUNYA	D-CATALUNYA (Edf A2)	PB-Planta Baixa	SALA TÈCNICA 0.8	CYDESA	EL400/450-10/18	450KVAr	2x25+8x50	650
18	CAMPUS CATALUNYA	C-CATALUNYA (Edf D2)	PS-Planta Soterrani	ESPai TÈCNIC -1.4	CYDESA	EL400/350-8/14	350KVAr	2x25+6x50	506
19	CAMPUS BELLISSENS	C-ETSA	PS-Planta Soterrani	ESPai TÈCNIC-1	LEGRAND	ALP5CC7	425kvar	50+5x75	613
20	CAMPUS BELLISSENS	D- CTNS	PS-Planta Soterrani	SALA TÈCNICA - 4	CYDESA	EL400/350-8/13	350KVAr	2x25+6x50	506
21	CAMPUS BELLISSENS	A-FEE	PB-Planta Baixa	SALA TÈCNICA - 2	CISAR	PHICAP PLHS M225_02	210KVA	2x15+2x30+2x60	276
22	CAMPUS TERRES DE L'EBRE	CTE	PB-Planta Baixa	SALA TÈCNICA	CISAR	1853300400N	300 kVA	2x25+5x50	433



Codi de verificació: 08e7e7d1020e63e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e63e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>

INSTAL·LACIONS FV

FASE	CAMPUS	EDIFICI	INSTAL·LADOR	Plaques			Inversors					POTÈNCIA NOMINAL (kW)	POTÈNCIA PIC (kW)	
				nº	Marca	Potència	Data instal·lació	Nº	Potència	Marca	Model			Data instal·lació
0	SESCELADES	E2		48		160 W	2006	6	2,2 Kw	Huawei	SUN2000-3KTL	2024	14,4	20
				225		55 W		3	2,6 kW	Huawei	SUN2000-3KTL	2024		
I	CCAT	A1 i D1	SOL SURESTE S.L.	488	Jinko	395 W	2022	1	60 kW	Huawei	SUN2000-60KTL	2022	166	192,76
								1	40 kW	Huawei	SUN2000-40KTL			
								1	36 kW	Huawei	SUN2000-36KTL			
								1	30 kW	Huawei	SUN2000-30KTL			
	SESC	E1 FASE 1	SOL SURESTE S.L.	272	Jinko	395 W	2022	1	100 kW	Huawei	SUN2000-100KTL	2022	100	107,44
II	CTE	CTE	INDEL ENERGY	250	Jetion	455 W	2023	1	60 kW	Huawei	SUN2000-60KTL	2023	90	113,75
								1	30 kW	Huawei	SUN2000-30KTL			
	SESC	E1 FASE 2	Andreu Manteniment	168	Jetion	455 W	2023	1	60 kW	Huawei	SUN2000-60KTL	2023	60	76,44
III	BELL	ETSA	Energrup	186	Jinko	400 W	2024	1	60 kW	Huawei	SUN2000-60KTL	2024	60	74,4
	BELL	FEE	EIFFAGE	130	Jinko	400 W	2024	1	40 kW	Huawei	SUN2000-40KTL	2024	40	116,8
				162				1	60 kW	Huawei	SUN2000-60KTL		60	
V	SESCELADES	CTTI	INDEL ENERGY	105	Longhi	510 W	2024	1	50 kW	Huawei	SUN2000-50KTL	2024	50	53,55
	FTIG	FTIG	SOLCAM	85	Jinko	435 W	2025	1	30 kW	Huawei	SUN2000-30KTL	2025	30	82,65
				105				1	40 kW	Huawei	SUN2000-40KTL		40	
	SESC	N1-N3-N4	SOLCAM	93	Jinko	435 W	2025	1	36 kW	Huawei	SUN2000-36KTL	2025	166	174
				74				1	30 kW	Huawei	SUN2000-30KTL			
SESC	E3	EIFFAGE	233	Jinko	435 W	2025	1	100 kW	Huawei	SUN2000-100KTL	2025	100	104	
TOTALS												976,4	1115,79	



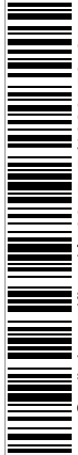
Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

Màquines Tèrmiques > 70 kW										
Campus	Edifici	Ubicació	Núm.	Tipus	Màquina	Model	Instal·lació	P. fred (kW)	P. calor (kW)	Rendiment
Rectorat	Rectorat	P1 - (Zona Coberta)	1	Bomba Calor	AERMEC	NRL0600HA02 (1)	2016	122	135	2,9
		Planta Baixa - (Costat del GE)	2	Bomba Calor	AERMEC	NRL0600HA02 (2)	2016	122	135	3,0
Catalunya	D (A2)	Espai Tècnic 4 Sotacoberta	3	Refredadora	CLIMAVENETA	FOCS/SL-1942 (1)	2009	334	---	3,1
		Espai Tècnic 4 Sotacoberta	4	Refredadora	CLIMAVENETA	FOCS/SL-1942 (2)	2009	334	---	2,9
	F (CRAI)	Sotacoberta Edifici A1	5	Bomba Calor	CLIMAVENETA	NX-N/K1104T	2013	298	324	3,3
		Sotacoberta	6	Bomba Calor	AERMEC	NRG2000XHAAF	2025	533,4	566,8	3,26
	A1	Sotacoberta	7	Bomba Calor	AERMEC	NRG2000XHAAF	2025	533,4	566,8	3,26
		Sotacoberta	7	BOOSTER	AERMEC	WWB-0900XHL	2025	---	292,5	5,1
		Espai Tècnic 3	8	Bomba Calor	AERMEC	NRB 1200 (1)	2025	345	363,1	3,19
	A (D1)	Espai Tècnic 4	9	Bomba Calor	AERMEC	NRB 1200 (2)	2025	345	363,1	3,19
1 (CRAI)		Espai Tècnic Exterior P4	10	Refredadora	CLIMAVENETA	NX/LN-K0714T	2012	185	---	3,6
Reus Centre	4	Espai Tècnic Exterior P5	11	Refredadora	AERMEC	NRL0700A (1)	2014	163	---	3,2
		Espai Tècnic Exterior P5	12	Refredadora	AERMEC	NRL0700A (2)	2014	163	---	3,1
		FTIG (Ampliació)	13	Refredadora	CLIMAVENETA	NX/LN-K0352P	2013	90	---	3,5
Vila-Seca	FTIG (Part vella)	Coberta Servei 3	14	Refredadora	AERMEC	NRB 0302X	2025	69	---	3,1
		Coberta Servei 3	15	Refredadora	AERMEC	NRB0502L	2021	99	---	2,9
		Coberta Seminaris	16	Bomba Calor	CLIMAVENETA	NECS-N/B0352 (1)	2011	82,5	93,5	3,5
Bellissens	FEE	Coberta Seminaris	17	Bomba Calor	CLIMAVENETA	NECS-N/B0352 (2)	2011	82,5	93,5	3,2
		Coberta Aulari	18	Bomba Calor	AERMEC	NRB110HADC	2016	297	310	3,1
		Mas Vila Barberà	19	Bomba Calor	CLIMAVENETA	NECS-N/B0352	2011	82,5	93,5	3,6
	ETSA	Coberta Servei 3 P3	20	Refredadora	CLIMAVENETA	FOCS/R/B 961 (1)	2010	211	---	3,3
		Coberta Servei 3 P3	21	Refredadora	CLIMAVENETA	FOCS/R/B/0961 (2)	2010	201	---	3,4
	CTNS	Coberta Servei 7 P3	22	Refredadora	CLIMAVENETA	FOCS-CA1902SL (1)	2011	383	---	3,4
		Coberta Servei 7 P3	23	Refredadora	CLIMAVENETA	FOCS-CA1902SL (2)	2011	383	---	3,3
		Coberta Servei 8 P3	24	Refredadora	AERMEC	NRG 0800	2024	222	---	3,2
Coberta Servei 3 P1		25	Refredadora	CLIMAVENETA	FOCS-SLS0851	2011	151	---	3,7	
Sescelades	FCEP (W0)	Coberta	26	Bomba Calor	AERMEC	NRB-HA-1400	2026	296,6	310,9	
		PB	27	BOOSTER	AERMEC	WWB-0700	2026	---	146,7	
		Aula Magna	28	UTA-Bomba Calor	SWEGON	GOLD 060 RX/HC	2026	87	71	
	Ventura Gasol (N0)	Coberta	29	Bomba Calor	AERMEC	NRL0550HAV04	2014	94,4	107	3,4/3,2
			30	Refredadora	AERMEC	NRB 0502 (1)	2021	104	---	3,4/3,6
	SRCIT (N2)		31	Bomba calor	AERMEC	NRB 0502 (2) HA	2023	104	112	3,3/3,5
		Coberta E4 - Servei E4	32	Refredadora	AERMEC	NSM1402U	2019	315,9	---	3,0/3,1
	ETSE/ETSEQ (E4/E3)	Coberta E4 - Servei E4	33	Refredadora	AERMEC	NRB1100	2019	284	---	3,1/3,2
		Coberta E4 - Servei E3	34	Refredadora	AERMEC	NRB 1805U	2023	529	---	3,2/3,4
	ETSE/ETSEQ (E1)	Coberta - Servei Laboratori Recerca	35	Refredadora	AERMEC	NRL0350EJ00	2017	82,5	---	3,3/3,4
	CRAI (E2)	Coberta Servei 4	36	Bomba Calor	CLIMAVENETA	NECS-N/SL1414	2017	343,2	390,5	3,4/3,2
		Coberta Servei 4	37	Bomba Calor	AERMEC	NRB 1600 HAJ00	2022	426	439	3,1/3,0
	FQ i FE (N4)	Coberta N4	38	Refredadora	CLIMAVENETA	BE/SRAT/LN3203 (1)	2004	807	---	3,2/3,3
		Coberta N4	39	Refredadora	CLIMAVENETA	BE/SRAT/LN3203 (2)	2004	807	---	3,2/3,4
		Coberta N4	40	Refredadora	AERMEC	NRB 0502	2020	104	---	3,3/3,4
PCTQ (N5)	Espai Tècnic Exterior P3	41	Refredadora	CLIMAVENETA	FOCS/CA/2026LN (1)	2010	545	---	3,3/3,2	
	Espai Tècnic Exterior P3	42	Refredadora	CLIMAVENETA	FOCS/CA/2026LN (2)	2010	545	---	3,4/3,3	



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>

CALDERES								
No.	Centre	Ubicació Màquina	Tipus d'instal·lació	Marca	Model	Potència tèrmica Calor (kW)	Any instal·lació	No de Sèrie o Matricula
1	Campus Catalunya - Edifici - A2	Espai Tècnic 4 Sotacoberta	Caldera	Adisa	ECO 500	460,6		30019523
2	Campus Catalunya - Edifici - A2	Espai Tècnic 4 Sotacoberta	Caldera	Adisa	ECO 500	460,6		30019524
3	Campus Catalunya - Edifici - A2	Espai Tècnic 4 Sotacoberta	Caldera	Adisa	ECO 500	460,6		30019392
4	Campus Catalunya - Edifici - A2	Espai Tècnic 4 Sotacoberta	Caldera	Adisa	ECO 500	460,6		30019393
5	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici 1	Sala tècnica P4	Caldera	WOLF	MGK 210	208	2016	9200347
6	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici 1		Caldera	WOLF	MGK 210	208	2016	9200348
7	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici 3 i 4	Sala tècnica P5 Ed. 4	Caldera	WOLF	MGK 250	250	2016	9200349
8	Facultat de Economia i Empresa - FEE	PB - Sala Tècnica Calderes	Caldera	Wolf	MGK 300	280	2014	1343087442
9	Facultat de Economia i Empresa - FEE	PB - Sala Tècnica Calderes	Caldera	Wolf	MGK 300	280	2014	1343087406
10	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura - ETSA	Coberta Servei 3 P3	Caldera	Aldingas	R-601	142	2011	1310257029
11	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura - ETSA	Coberta Servei 3 P3	Caldera	Aldingas	R-601	142	2011	1310258027
12	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut - CTNS	Coberta Servei 7 P3	Caldera	Adisa	ADI HT 475	464	2012	30034909
13	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut - CTNS	Coberta Servei 7 P3	Caldera	Adisa	ADI HT 475	464	2012	30034911
14	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG - Part vella	Sala Tècnica PB	Caldera	Roca	G400/140	161		140017635
15	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG - Part vella	Sala Tècnica P1	Caldera	Roca	G100/70 B11	80	2003	93000614
16	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG - Part vella	Coberta servei 13	Caldera	Feroli	ENERGY TOP B160	150	2013	1243L10113
17	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG (Ampliació)	Coberta servei 13	Caldera	Feroli	ENERGY TOP B160	150	2013	1243L10113
18	ETSE / ETSEQ - Mòdul E, seminaris i departament - E4	Sala Calderes- Servei E3 i E4	Caldera	Roca	CPA 400	461,1	2001	160020380
19	ETSE / ETSEQ - Mòdul E, seminaris i departament - E4	Sala Calderes- Servei E3 i E4	Caldera	Roca	CPA 400	461,1	2001	160020379
20	ETSE / ETSEQ - Mòdul E, seminaris i departament - E4	Sala Calderes- Servei E3 i E4	Caldera	Roca	CPA 400	461,1	2001	160056469
21	ETSE / ETSEQ - Aulani - E1	Soterrani	Caldera	Adisa	DUPLEX 360	340	2002?	5089
22	ETSE / ETSEQ - Aulani - E1	Soterrani	Caldera	Adisa	DUPLEX 360	340	2002?	5083
23	ETSE / ETSEQ - Aulani - E1	Soterrani	Caldera	Adisa	DUPLEX 360	340	2002?	5088
24	Facultat de Química i Facultat d'Enologia - FQ i FE	Coberta N4	Caldera	Ygnis	MP500	556	2004	4001
25	Facultat de Química i Facultat d'Enologia - FQ i FE	Coberta N4	Caldera	Ygnis	MP500	556	2004	4002
26	Centre de R+D+i de Química Sostenible -N5	Espai Tècnic Exterior P3	Caldera	Adisa	BT INOX 330	322,4	2010	30022055
27	Centre de R+D+i de Química Sostenible -N5	Espai Tècnic Exterior P3	Caldera	Adisa	BT INOX 500	464,9	2010	30022762



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>



VRV DAIKIN FMCS					
nº	Tipo maquina	Modelo	nº serie	Zona	Ubicació U.E.
1	VRV III Inverter	REM016P8Y1B + REM012P8Y1B + REM08P9Y1B		P3 Ed.0 Dreta	Coberta ed.1
2	VRV III Inverter	RXYQ18U+RXYQ12U		P3 Ed.0 Zona	Coberta ed.1
3	VRV III Inverter	REYP16KY1+REYP10K7W1+REYP8K7W1		P2 Ed.0 Zona	Coberta ed.1
4	VRV III Inverter	REM014P8Y1B + REM016P8Y1B			
5	Daikin VRV IV Inverter	VRV III Inverter	RXYSQ12TMY1B	F005449	PB Ed.0 Coberta edifici 1
6	Daikin VRV IV+ Loop	VRV III Inverter	RXYQ8U5Y18D	/	PS Ed.0 Sala Coberta edifici 1
7	Daikin Inverter VRV IV	VRV III Inverter	RXYSQ8TMY1B	F016014	PS Ed.0 Sala Coberta petita edifici 1
8	Daikin VRV III Inverter	VRV III Inverter	RQYQ8PY1B	A000133	PB Ed.0 Office Coberta petita edifici 1
9	Daikin VRV III Inverter	VRV III Inverter	RQYQ10PY1B	/	P1 Ed.0 Semi Coberta petita edifici 1
10	Daikin Super inverter	VRV III Inverter	RZQ200C7Y1B	/	PS Ed.0 Sala Coberta petita edifici 1
11	Daikin VRV III inverter	VRV III Inverter	RQYQ10PY1B	/	P1 Ed.0 Labor Coberta petita edifici 1
12	Daikin VRV III inverter	VRV III Inverter	RQYQ10PY1B	/	P1 Ed.0 Anat Coberta petita edifici 1
13	Daikin	VRV III Inverter	ERQ250A7W1B	/	PB Ed0 Clima Coberta petita edifici 1
14	Daikin seasonal classic	VRV III Inverter	RZQSG125L7V1B	/	P3 Ed0 Passa Coberta edifici 0

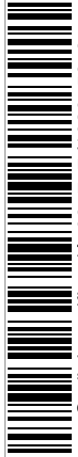
VRV DAIKIN CTE					
nº	Tipo maquina	Modelo	nº serie	Zona	Ubicació U.E.
1	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ14P7W1BA	6009186	CL-01.2 11D0327 Espai tècnic nº2
2	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ16P7W1BA	6008502	CL-01.1 11D0327 Espai tècnic nº2
3	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REM010P8Y1B	5002671	P2 NORD 11D0327 Espai tècnic nº2
4	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REM012P8Y1B	4003381	P2 NORD 11D0327 Espai tècnic nº2
5	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REYQ10P8Y1B	4900771	P3 NORD 11D0327 Espai tècnic nº2
6	Condensadora Daikin	Inverter Split	RXS71FAB1B	E001749	RACK PB 11D0327 Espai tècnic nº2
7	Condensadora Daikin	Inverter Split	RXS50G2V1B	J124658	RACK P1 11D0327 Espai tècnic nº2
8	Condensadora Daikin	Inverter Split	RXS50G2V1B	J124656	RACK P2 11D0327 Espai tècnic nº2
9	Condensadora Daikin	Inverter Split	RXS50G2V1B	J124663	RACK P3 11D0327 Espai tècnic nº2
10	Condensadora Daikin	Inverter Split SkyAir Alpha-Series	RZAG35A2V1B	J028770	Consergeria 11D0327 Espai tècnic nº2
11	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REYQ12P9Y1B	5001116	P3 EST 11D0326 Espai tècnic nº1
12	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REM012P8Y1B	4003177	PB EST 11D0326 Espai tècnic nº1
13	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REM012P8Y1B	4003175	PB EST 11D0326 Espai tècnic nº1
14	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ12P7W1B	6021227	CL-05.2 11D0326 Espai tècnic nº1
15	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ16P7W1BA	6008512	CL-05.2 11D0326 Espai tècnic nº1
16	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ10P7W1B	6028204	CL-02 11D0326 Espai tècnic nº1
17	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ12P7W1B	6021237	CL-02 11D0326 Espai tècnic nº1
18	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ14P7W1BA	6009378	CL-08 11D0326 Espai tècnic nº1
19	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REM08P9Y1B	4001323	P2 SUD 11D0326 Espai tècnic nº1
20	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REM010P8Y1B	5002672	P2 SUD 11D0326 Espai tècnic nº1
21	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REYQ16P8Y1B	6001671	P2 EST 11D0326 Espai tècnic nº1
22	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REM012P8Y1B	4003176	P1 EST 11D0326 Espai tècnic nº1
23	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REM012P8Y1B	5004024	P1 EST 11D0326 Espai tècnic nº1
24	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYSQ6PA7Y1B	3003950	CL-09 11D0326 Espai tècnic nº1
25	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ10P7W1B	6027479	CL-04 11D0328 Espai tècnic nº3
26	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ16P7W1BA	6008516	CL-04 11D0328 Espai tècnic nº3
27	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ16P7W1BA	6008515	CL-5.1 11D0328 Espai tècnic nº3
28	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ14P7W1BA	6009084	CL-5.1 11D0328 Espai tècnic nº3
29	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ14P7W1BA	6009189	CL-07 11D0328 Espai tècnic nº3
30	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ16P7W1BA	6008000	CL-07 11D0328 Espai tècnic nº3
31	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REYQ14P8Y1B	6001673	P1 NORD 11D0328 Espai tècnic nº3
32	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REYQ14P8Y1B	6001675	PB NORD 11D0328 Espai tècnic nº3
33	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REM016P8Y1B	5003771	PB SUD 11D0328 Espai tècnic nº3
34	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REM012P8Y1B	4003180	PB SUD 11D0328 Espai tècnic nº3
35	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REM08P9Y1B	4001315	P1 SUD 11D0328 Espai tècnic nº3
36	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REM012P8Y1B	4003226	P1 SUD 11D0328 Espai tècnic nº3
37	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REM012P8Y1B	4003264	P1 OEST 11D0328 Espai tècnic nº3
38	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	REM08P9Y1B	4001271	P1 OEST 11D0328 Espai tècnic nº3
39	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ14P7W1BA	6009085	CL-03 11D0328 Espai tècnic nº3
40	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ10P7W1B	6028196	CL-03 11D0328 Espai tècnic nº3
41	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYSQ4PA7Y1B	3001889	CL-10 11D0328 Espai tècnic nº3
42	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ14P7W1BA	6009381	CL-06 11D0260 Coberta Servei nº 3 BAR
43	Condensadora Daikin	VRV III Inverter	RXYQ12P7W1B	6021229	PB-OEST 11D0260 Coberta Servei nº 3 BAR

Signat per: Antonio Cano González
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>

VRV MITSUBISHI

No.	Centre	Ubicació Màquina	Típus d'instal·lació	Marca	Model	Potència Elèctrica [kW]	Potència tèrmica Fred (kW)	Potència tèrmica Calor (kW)	Refrigerant
Campus Catalunya									
1	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P250YHM-A		28	31,5	R410A
2	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P300YHM-A		33,5	37,5	R410A
3	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P300YHM-A		33,5	37,5	R410A
4	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
5	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
6	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
7	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
8	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
9	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
10	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
11	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
12	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
13	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
14	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
15	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
16	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
17	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
18	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
19	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
20	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
21	Campus Catalunya - Edifici - D2	Espai Tècnic P5	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YHM-A		40	45	R410A
Campus Sescelades									
1	CTT-S2 Campus Sescelades	Planta baixa - Exterior (Laboratoris)	VRV	Mitsubishi	PUHY-P500YKB-A1		55	63	R-410A
2	CTT-S2 Campus Sescelades	Planta baixa - Exterior (Administració)	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YNW-A	11,7	40	45	R-410A
3	CTT-S2 Campus Sescelades	Planta baixa - Exterior (Administració)	VRV	Mitsubishi	PUHY-P350YNW-A	11,7	40	45	R-410A
4	FCEP-W0 Campus Sescelades	Planta baixa - Hall Aula Magna	VRV	Mitsubishi	PUHY-P300YNW-A2		33,5	37,5	R-410A



Codi de verificació: 08e7e7d1020e63e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e63e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Gassos Combustibles - Gas

No.	Centre	Localitat	Adreça	Contracte / CUPS	No. de comptador
1	Facultat d'Economia i Empresa - FEE	Reus	Avinguda de la Universitat, 21 43204 Reus	ES0217010183372754NH	G-40 / N° 5907000031
2	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS	Reus	Pere Odena s/n Baixos 43201 Reus	ES0217010183186306WP	G-100 / N° 10185042
3	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS	Reus	Vapor Nou s/n Baixos 43201 Reus	ES0217010182898526WG	G- 16 / N° 4049449
4	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG	Vila-seca	Joanot Martorell,15. 43480 Vila-Seca	ES0217901000022343FJ	G-16 / 4138336
5	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG Ampliació	Vila-seca	Joanot Martorell,15. 43480 Vila-Seca	ES0230010305929188PV	G-16 / 68-13007707
6	ETSE/ ETSEQ - Mòdul E, seminaris i departament. - CALDERA	Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0217010214695396JH	G-65 / N° 15077032
7	ETSE/ ETSEQ - Aulari - CALDERA	Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0217010222029502SE	G-65 / N° 15089672
8	Facultat de Química i Facultat d'Enologia - FQ i FE	Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0217010249968706HE	G-100 / N° 15101625
9	Plantes Pilot Mòdul 2	Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0230901000024576QT	6308002430
10	N5	Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0230902000028139JH	6408000427
11	Campus Catalunya A2	Tarragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ES0230901000024734EC	G-160 / 9020000671
12	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura - ETSA	Reus	Avinguda de la Universitat, 1 43204 Reus	ES0230901000027134NM	6309002085
13	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut - CTNS	Reus	Avinguda de la Universitat, 3 43204 Reus	ES0230901000027254VX	COES023090100



Annex 2.2. Inventari reduït

	1	Quadre General de Baixa	HITECSA	1	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.		Airlan	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.		
	6	Subquadre de 10 -15 Circuits	CARRIER	4	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.			1	Parallamps		
	7	Subquadre de 05 -10 Circuits	Fical	1	Dipòsit d'aire comprimit			1	Porta Automàtica		
	3	Subquadre de 15 -20 Circuits	Atlas Copco	1	Instal·lació d'aire comprimit		ETSE/ETSEQ - E1				
Tango	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	TELSTAR	1	Instal·lació de Buit			1	Sala Estació Transformadora		
LENNOX REFAC	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	Halter	2	Instal·lació de Buit			1	Subquadre de 40 - 50 Circuits		
	10	Lavabo	CARRIER	4	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.			1	Grup Electrogen		
	3	Urinari	HITECSA	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.		Electra Molins-Volvo Pena	1	Quadre General de Baixa		
	2	Abocador	SERVOClima	3	Caixa d'extracció		LIFASA	1	Bateria de Condensadors		
	6	Inodor	CISAR	1	Bateria de Condensadors			1	Subquadre de 20 - 25 Circuits		
	1	Sistema de Control / Regulació		1	Porta Automàtica			1	Subquadre de 10 - 15 Circuits		
PANASONIC	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.		1	Parallamps			7	Subquadre de 15 - 20 Circuits		
MITSUBISHI	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	ETSE/ETSEQ - E4							18	Subquadre de 05 - 10 Circuits
KILSEN	1	Central de Detecció d'alarma		1	Quadre General de Baixa			10	Inodor		
	72	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		61	Subquadre de 05 - 10 Circuits			10	Lavabo		
IBAOONDO	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.		14	Subquadre de 10 - 15 Circuits			5	Urinari		
AERMEC	1	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.		12	Subquadre de 15 - 20 Circuits			7	Caixa d'extracció		
	1	Parallamps		3	Subquadre de 25 - 30 Circuits		AIRLAN	8	Split P. Tèrmica < 70 Kw.		
PAVELLO ESPORTIU - W2				1	Subquadre de 20 - 25 Circuits			8	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		
	1	Quadre General de Baixa		1	Protecció equipotencial			2	Dipòsit d'inèrcia		
	3	Subquadre de 05 -10 Circuits	MERLIN GERIN	1	Bateria de Condensadors			4	Sistema de Control / Regulació		
MITSUBISHI ELECTRIC	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	ELECTRA MOLINS	1	Grup Electrogen		IBAOONDO	5	Dipòsit d'expansió < 70 KW.		
	4	Termo Elèctric	Trifasic interior sec	1	Transformador de Potència		SEDICAL	6	Bomba a Línia		
	3	Duxa		118	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		AIRLAN	1	Planta refredadora <70 KW.		
	3	Inodor		8	Sistema de Control / Regulació		ADISA	3	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.		
	3	Lavabo	GENT	1	Central de Detecció d'alarma			1	Xarxa de Distribució de Gas		
SERVEI DE RECURSOS EDUCATIUS - W1				12	Lavabo			2	Bomba a Línia		
	2	Subquadre de 05 - 10 Circuits		12	Inodor			3	Bomba Acceleradora		
	1	Subquadre de 15 - 20 Circuits		4	Caixa d'extracció		SEDICAL	1	Parallamps		
	1	Subquadre de 10 - 15 Circuits	SEDICAL	8	Bomba Acceleradora			1	Lector de Targeta		
	1	Quadre General de Baixa	SEDICAL	4	Bomba a Línia			1	Detector de Gas Natural		
Lennox	15	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	MAXIVAREM	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.		ETSE/ETSEQ - E3				
Aermec	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	ROCA	2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.			1	Quadre General de Baixa		
	2	Lavabo	ROCA	3	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.			1	Subquadre de 15 - 20 Circuits		
	2	Inodor	SEDICAL	2	Intercanviador de plaques			6	Subquadre de 20 - 25 Circuits		
ROCA	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	SEDICAL	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.			50	Subquadre de 10 - 15 Circuits		
	2	Termo Elèctric	TERMOVEN	85	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.			67	Subquadre de 05 - 10 Circuits		
GENERAL	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	AIRTECNIS	6	Caixa d'extracció		ABB	1	Bateria de Condensadors		
DAP	4	Bomba a Línia	Soler&Palau	4	Caixa d'extracció		ELECTRA MOLINS	1	Grup Electrogen		
CLIMAVENETA	1	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.		1	Lector de Targeta		Trifasic interior sec	1	Sala Estació Transformadora		
IBAOONDO	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.		CIRCUTOR	1	Bateria de Condensadors		
CTII - S2			MITSUBISHI	3	Split P. Tèrmica < 70 Kw.		ICT/4-226	14	Caixa d'extracció		
	1	Quadre General de Baixa	UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.		VA27/F	67	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		
	3	Subquadre de 05 - 10 Circuits		4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.			1	Central d'alarma CO		
	1	Subquadre de 10 - 15 Circuits		8	Caixa d'extracció			1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.		
	3	Subquadre de 15 - 20 Circuits		1	Intercanviador de plaques			1	SAI		
	2	Subquadre de 30 - 40 Circuits	Airwell	1	Planta Refredadora Reversible B / C 70 Kw<P<1000Kw.			4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.		
	1	Subquadre de 20 - 25 Circuits	CLIMAVENETA	1	Planta Refredadora Reversible B / C 70 Kw<P<1000Kw.			6	Urinari		
	1	Sistema de Control / Regulació		3	Dipòsit d'expansió < 70 KW.			12	Lavabo		
Smartline	1	Central de Detecció d'alarma		11	Bomba a Línia			10	Inodor		
PRO-RES	1	Termo Elèctric		2	Dipòsit d'inèrcia			1	Termo Elèctric		
	4	Lavabo	Fical	2	Dipòsit d'aire comprimit		ILB/4-225	11	Caixa d'extracció		
	3	Inodor	KAESER	1	Instal·lació d'aire comprimit			1	Lector de Targeta		
	1	Abocador	BUSCH	4	Instal·lació de Buit		Atermycal	1	Termo Elèctric		
	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	Boreal	1	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.		EDESA	1	Termo Elèctric		
KAYSUN	1	Sala Estació Transformadora	MITSUBISHI	1	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10		GRUNDFOS	4	Bomba Acceleradora		



Codi de verificació: 08e7e7d1020e63e6

Per a la verificació del seqüent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e63e6>

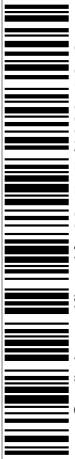
Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.2. Inventari reduït

	1	Sistema de Control / Regulació		Airtecnic	3	Caixa d'extracció		SERVOCLIMA	5	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
TEVA	1	Condensador Evaporatiu			2	Quadre de Maniobra			1	Central de Detecció d'alarma
GENT	1	Central d'alarma CO			2	Subquadre de 10 - 15 Circuits		Airwell	1	Planta Refredadora d'aigua < 70 KW.
	1	Porta Automàtica		SEDICAL	10	Bomba a Línia			2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	1	Detecció de Gas Natural			1	Captadors			1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
	1	Parallamps			1	Xarxa de Canonades de Fontaneria			1	Enllumenat Exterior
SRGT - N2				GENT	1	Central d'alarma CO		FQFE - N3		
	30	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.			1	Parallamps		Aermec	39	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	1	Sistema de Control / Regulació			1	Lector de Targeta			5	Subquadre de 05 - 10 Circuits
ELECTRA MOLINS	1	Generador		FQFE - N4						
	1	Quadre General de Baixa		Aermec	184	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.			2	Subquadre de 15 - 20 Circuits
	1	Subquadre de 25 - 30 Circuits			2	Quadre General de Baixa			6	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	1	Subquadre de 20 - 25 Circuits		SIEMENS	2	Sala Estació Transformadora			2	Subquadre de 25 - 30 Circuits
	3	Subquadre de 10 - 15 Circuits		LFASA	1	Bateria de Condensadors			4	Inodor
	23	Subquadre de 05 - 10 Circuits		SOCOMEK	1	SAI			3	Urinari
	2	Lavabo			34	Subquadre de 05 - 10 Circuits			4	Lavabo
	2	Inodor			17	Subquadre de 10 - 15 Circuits			3	Lector de Targeta
	1	Dutxa			2	Subquadre de 20 - 25 Circuits			3	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	1	Abocador			6	Subquadre de 15 - 20 Circuits			1	Lector de Targeta
	1	Lector de Targeta			1	Subquadre de 30 - 40 Circuits			1	Caixa d'extracció
SEDICAL	2	Bomba a Línia			4	Lector de Targeta			1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
DAB	1	Bomba a Línia		UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	3	Split P. Tèrmica < 70 Kw.			1	Enllumenat Exterior
	1	Intercanviador de plaques		SIEMENS	1	Cambrà frigorífica < 70 KW.			1	Parallamps
CLIMAVENETA	1	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.		FUJITSU	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.		PLANTES PILOT - S1		
	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.			9	Lavabo			9	Aeroterme
	4	Caixa d'extracció			9	Inodor		SABIANA	11	Caixa d'extracció
MITSUBISHI	19	Split P. Tèrmica < 70 Kw.		GP - 130NLT	1	Bomba Diesel Grup PCI			2	Subquadre de 30 - 40 Circuits
ABB	1	Bateria de Condensadors		CLIMAVENETA	2	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.			16	Subquadre de 05 - 10 Circuits
Hitachi	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.		SERVOCLIMA	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.			3	Subquadre de 15 - 20 Circuits
Socomec-Aron	2	SAI		MITSUBISHI INVERTER	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.			2	Subquadre de 10 - 15 Circuits
Socomec-UPS	1	SAI			3	Caixa d'extracció			1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
Atlas Copco-Siap	1	Dipòsit d'aire comprimit		YGNIS	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.		Atlas Copco-Siap	1	Instal·lació d'aire comprimit
KAESER	1	Instal·lació d'aire comprimit			3	Dipòsit d'expansió < 70 KW.		SERVOCLIMA	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
Atlas Copco	1	Instal·lació d'aire comprimit		REFLEX	2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.			3	Abocador
Perflo	1	Dipòsit d'aire comprimit			1	Instal·lació d'aire comprimit			6	Inodor
	1	Lector de Targeta		VolvoPenta-ElectraMolins	1	Grup Electrogen			6	Lavabo
	1	Porta Automàtica			1	Intercanviador de plaques			2	Termo Elèctric
	1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg		CLIMAVENETA	2	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.			3	Aixeta de Abocador
CRAI SESECLADES - E2				ROCA-YORK	1	Planta Refredadora d'aigua < 70 KW.			1	Dutxa
	6	Lavabo			2	Lector de Targeta		SABIANA	13	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	9	Inodor		SERVOCLIMA	2	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.		YUTSU	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	2	Urinari		SEDICAL	18	Bomba Diesel Grup PCI		MITSUBUSHI	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	2	Quadre General de Baixa		IBAIONDO	5	Dipòsit d'expansió < 70 KW.		AIRTHERM	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	1	Inversor		Serfiair	1	Instal·lació d'aire comprimit			1	Central de Detecció d'alarma
	8	Subquadre de 05 - 10 Circuits			1	Sistema de Control / Regulació		PLATIFER	1	Caixa d'extracció
	1	Subquadre de 10 - 15 Circuits			1	Protecció equipotencial		SOECA	2	Caixa d'extracció
	4	Subquadre de 30 - 40 Circuits			1	Reg de Prades		ROCA-YORK	4	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
	4	Subquadre de 05 - 10 Circuits			1	Porta Automàtica		ADMEC	1	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
	6	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		FQFE - N1						
	1	Central d'alarma CO			4	Inodor		CHAYSOL	2	Caixa d'extracció
Shell Solar	1	Mòdul Fotovoltaic			4	Lavabo		Trox	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
ROCA	7	Dipòsit d'expansió < 70 KW.			4	Urinari			1	Parallamps
IDROGAS	2	Dipòsit d'inèrcia			7	Subquadre de 05 - 10 Circuits			1	Reg de Prades
CLIMAVENETA	2	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P			5	Subquadre de 15 - 20 Circuits		EDIFICI - NS		
SEDICAL	4	Bomba a Línia			4	Lector de Targeta		TMC 15503	1	Sala Estació Transformadora
TECNIVEL	6	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.							1	Quadre General de Baixa
ROCA	2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.						CIRCUTOR	1	Bateria de Condensadors



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.2. Inventari reduït

ELECTRA MOLINS	1	Grup Electrogen	CIATESA	1	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	MTSUBISHI	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	9	Subquadre de 05 - 10 Circuits	SERVOCLIMA	2	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.		2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	1	Subquadre de 40 - 50 Circuits		7	Inodor		1	Lector de Targeta
	24	Subquadre de 15 - 20 Circuits		7	Lavabo	FMCS - ED4		
	28	Subquadre de 10 - 15 Circuits		2	Dutxa		9	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	3	Subquadre de 20 - 25 Circuits		5	Termo Elèctric		4	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	1	Subquadre de 30 - 40 Circuits		4	Urinari	MERLIN GERIN	1	Bateria de Condensadors
	5	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	SODECA	1	Caixa d'extracció		1	Lector de Targeta
KILSEN	1	Central d'alarma CO	Soler&Palau	2	Caixa d'extracció		4	Subquadre de 15 - 20 Circuits
Galleti	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		1	Dipòsit de PCI		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	Aplicaciones Hidràulicas	1	Bomba Elèctrica Grup PCI	ROCA	9	Inodor
DIMATEK	81	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	Aplicaciones Hidràulicas	1	Bomba Jockey Grup PCI	ROCA	9	Lavabo
	3	Abocador		1	Central d'alarma CO	ROCA	9	Urinari
ROCA	6	Inodor	ROCA-YORK	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.		57	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
ROCA	6	Lavabo	ROCA-YORK	2	Planta Refredadora d'aigua < 70 KW.		1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
ROCA	3	Urinari		2	Subquadre de 25 - 30 Circuits	IBAOONDO	2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
Aermec	30	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		7	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	ESCOCLIMA	2	Caixa d'extracció
SERVOCLIMA	3	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	Daikin	82	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	Aermec	2	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. < P < 1.000 kW.
IBAOONDO	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.		2	Subquadre de 30 - 40 Circuits		2	Caixa d'extracció
Roth	4	Dipòsit de PCI	DANFOSS	1	Cambrà Frigorífica < 70 Kw.	Lennox	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	4	Lector de Targeta	KAISUN	1	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	MTSUBISHI	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
DIMATEK	3	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	BUSCH	1	Instal·lació de Buit	Tango	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	1	Sistema de Control / Regulació		1	Humectador P. Tèrmica < 70 Kw.	TORO	1	Reg de Prades
SEDICAL	12	Bomba a Línia	O.M.B.	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	FEE		
DAB	12	Bomba a Línia		1	Sistema de Control / Regulació		7	Subquadre de 20 - 25 Circuits
ADISA	2	Acumulador ACS		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits		1	Subquadre de 25 - 30 Circuits
IBAOONDO	10	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	ELECTRA MOLINS	1	Grup Electrogen		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
ADISA	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.	PARARAYOS BARCELONA, S.L.	1	Parallamps		1	Quadre General de Baixa
GRUNDFOS	6	Bomba a Línia		1	Lector de Targeta		21	Subquadre de 05 - 10 Circuits
PLASTIFER	10	Caixa d'extracció	FMCS - ED1				4	Subquadre de 15 - 20 Circuits
Airhèncis	2	Caixa d'extracció		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits		1	Bomba a Línia
FranceAIR	1	Aerotermo		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits	MAGNA 340-120F	3	Bomba a Línia
Airlan	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.		1	Subquadre de 30 - 40 Circuits	GRUNDFOS	1	Bomba a Línia
CLIMAVENETA	2	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. < P < 1.000 kW.	ROCA	1	Subquadre de 40 - 50 Circuits	TP-32-250/2S	1	Bomba a Línia
	1	Porta Automàtica	ROCA	1	Lavabo	IBAOONDO	8	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg		1	Inodor	WOLF	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.
	1	Xarxa de Distribució de Gas		19	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	TP-32-250/2S	1	Bomba a Línia
	1	Enllumenat Exterior	IBAOONDO	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	Airlan	4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
I-CENTER			CIATESA	1	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. < P < 1.000 kW.	MTSUBISHI	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	2	Subquadre de 05 - 10 Circuits	Daikin	11	Sistema VRV Unitat Exterior > 70 KW.	ROCA	13	Lavabo
	1	Sistema de Control / Regulació	SERVOCLIMA	3	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	ROCA	13	Inodor
Plana Fabrega	1	Central de Detecció d'alarma		1	Lector de Targeta	ROCA	3	Urinari
	2	Inodor	FMCS - ED2				2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	SERVOCLIMA	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	Samsung	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
HITECSA	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits	RHOSS	18	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	1	Enllumenat Exterior	S&P	2	Caixa d'extracció	DAB	2	Bomba a Línia
FMCS - EDD			FMCS - ED3			GRUNDFOS	2	Bomba a Línia
Daikin	38	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.		3	Sistema de Control / Regulació	ROCA-YORK	1	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. < P < 1.000 kW.
	4	Subquadre de 15 - 20 Circuits		1	Subquadre de 25 - 30 Circuits	CLIMAVENETA	3	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 1000
CISAR	1	Bateria de Condensadors		10	Subquadre de 05 - 10 Circuits	DAB	3	Bomba a Línia
	1	Quadre General de Baixa	PECOMARK	1	Cambrà Frigorífica < 70 Kw.		1	Sistema de Control / Regulació
	13	Subquadre de 05 - 10 Circuits	GENERAL	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	CALPEDA	4	Bomba a Línia
	12	Subquadre de 10 - 15 Circuits	KOSNER	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	AIQSA	2	Dipòsit AFS
	3	Subquadre de 20 - 25 Circuits		10	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	SERVOCLIMA	15	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.		3	Termo Elèctric	ESCO CLIMA	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
AERMEC	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.				S&P	1	Caixa d'extracció
	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.				RHOSS	9	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

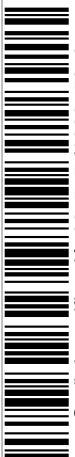
Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.2. Inventari reduït

	CRF	1	Dosificador de Clor			1	Sala Estació Transformadora			2	Dutxa
		2	Bomba a Línia						Soler&Palau	6	Caixa d'extracció
		1	Parallamps		CTNS				PANASONIC	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	MAS VILA								GRUNDFOS	1	Bomba a Línia
		6	Subquadre de 05 -10 Circuits						AQGAS	1	Caldera 20 Kw. < P < 70 Kw.
		1	Subquadre de 10 -15 Circuits		Cydesa	1	Bateria de Condensadors		KILSEN	1	Central de Detecció d'alarma
		1	Quadre General de Baixa			1	Quadre General de Baixa			1	Cambrà frigorífica < 70 KW.
	CARRIER	24	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		ELECTRA MOLINS	1	Grup Electrogen		Toshiba	2	Split P. Tèrmica < 70 KW.
		5	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.			9	Subquadre de 05 - 10 Circuits		BALMA	1	Instal·lació d'aire comprimit
	ROCA	2	Inodor			2	Subquadre de 15 - 20 Circuits			2	Estació de Bombament
	ROCA	2	Lavabo			7	Subquadre de 40 - 50 Circuits			1	Dosificador de Clor
	CLIMAVENETA	1	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10			1	Subquadre de 30 - 40 Circuits			1	Dipòsit AFS
		2	Bomba a Línia			3	Subquadre de 25 - 30 Circuits			1	Bomba a Línia
		1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg			48	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.			1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
		1	Parallamps			19	Subquadre de 10 - 15 Circuits			1	Bomba a Línia
	ITSA					1	Sistema de Control / Regulació			1	Dipòsit Pluvial
		1	Quadre General de Baixa			6	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.			2	Grup de Pressió
		1	Subquadre de 25 - 30 Circuits			15	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.			1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
		2	Subquadre de 15 - 20 Circuits			22	Inodor			1	Parallamps
		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits			36	Lavabo				
	LEGRAND	8	Subquadre de 30 - 40 Circuits			2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		MAS DELS FRARES - MAGATZEM	2	Cambrà frigorífica > 70 KW.
		1	Sistema de Control / Regulació			4	Abocador			1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		3	Subquadre de 05 -10 Circuits			3	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.				
		2	Subquadre de 40 - 50 Circuits			1	Aiguera		MAS MIARNAU		
		1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.			1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.			1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
	Airlan	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.			7	Caixa d'extracció			2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	CYRTEK	1	Central d'alarma CO			1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.			1	Quadre General de Baixa
	SERVOCLIMA	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.			3	Planta Refredadora d'aigua 70 KW-<P<100KW.		CIRCLUTOR	1	Bateria de Condensadors
	mitsubishi	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.			1	Dipòsit d'inèrcia			1	Subquadre de 30 - 40 Circuits
		4	Urinari			21	Bomba a Línia			2	Subquadre de 20 - 25 Circuits
		16	Lavabo			7	Caixa de Ventilació		Toshiba	20	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
		16	Inodor			2	Acumulador ACS		mitsubishi	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	SERVOCLIMA	22	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.			2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.			2	Urinari
	SERVOCLIMA	15	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.			2	Intercanviador de plaques			5	Lavabo
	mitsubishi	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.			3	Dipòsit d'expansió < 70 KW.			5	Inodor
	Airlan	12	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.			1	Descalcificador P. Tèrmica < 70 KW.			1	Abocador
	AIRMECH	13	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.			1	Intercanviador de plaques		Toshiba	4	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
	GRUNDFOS	3	Bomba Acceleradora			4	Bomba a Línia			1	Xarxa de Sanjament
	SEDICAL	18	Bomba a Línia			1	Captadors			1	Parallamps
	MECALIA	2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.			1	Humectador P. Tèrmica < 70 Kw.		FTG		
	WAFI	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.			2	Dutxa			1	Sistema de Control / Regulació
	IBAIONDO	3	Dipòsit d'expansió < 70 KW.			3	Bomba a Línia			3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	Aldingás	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.			2	Bomba Submergible			1	Quadre General de Baixa
		1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.			3	SAI			1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	CLIMAVENETA	1	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.			1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.			1	Subquadre de 30 - 40 Circuits
	CLIMAVENETA	1	Recuperador d'aigua 70 Kw. < P < 1.000 KW.			4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.			2	Subquadre de 20 - 25 Circuits
		1	Intercanviador de plaques			1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.			1	Subquadre de 40 - 50 Circuits
	Soler&Palau	2	Caixa de Ventilació			2	Acumulador ACS			1	Subquadre de 25 - 30 Circuits
	Soler&Palau	4	Caixa d'extracció			1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg			2	Subquadre de 15 - 30 Circuits
	LEGRAND	1	Bateria de Condensadors			1	Parallamps			38	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.			1	Lector de Targeta		Notifier by Honeywell	1	Central de Detecció d'alarma
	SOCOMEK	2	SAI		MAS DELS FRARES					6	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
		1	Dipòsit AFS			1	Quadre General de Baixa			7	Inodor
	BLOCH	1	Bomba Elèctrica Grup PCI			2	Subquadre de 05 - 10 Circuits			7	Lavabo
	Lombardini	1	Bomba Diesel Grup PCI			2	Subquadre de 20 - 25 Circuits			3	Abocador
	ITUR	2	Bomba a Línia			5	Split P. Tèrmica < 70 Kw.		KOSNER	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
		1	Parallamps			4	Inodor		SEDICAL	1	Intercanviador de plaques
						4	Lavabo				



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.2. Inventari reduït

GRUNDOS		1	Bomba a Línia	1		Parallamps
ROCA	1	Bomba a Línia	CTE - CAMPUS TERRES DE L'EBRE			
SACI	1	Bomba a Línia	MERLIN GERIN	2	Centre Recepció i Mesura 5 cel.Les Merlin Gerin MT	
SEDICAL	4	Bomba a Línia		2	Centre de Transformació (2 x 620 KVA 25KV-400V)	
ROCA	1	Dipòsit d'expansió <70 KW.	PRAMAC	1	Grup electrogen GSW 275 KVA - 220kw	
	1	Caixa d'extracció	SAICRU	1	SAI 20 KVA CUBE	
ROCA	1	Caldera 70 Kw. < P <1.000 kW.	SAICRU	1	SAI Quadre Automatismes Commutació i Gestió de Carregues	
FUJITSU	12	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	CISAR	1	Bateria condensadors CISAR (regulador CRKB)	
Trane	1	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 1000	CIRPROTEC	1	Parallamps CIRPROTEC Nimbus CPT-3	
IBAIONDO	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.		1	Quadre General Baixa Tensió	
MDV	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.		1	Quadre Automatismes Commutació i Gestió de Carregues.	
	1	Parallamps		1	Quadre Secundari CPD	
	1	Parallamps		1	Quadre General SAI	
AMPLIACIÓ FTG				7	Quadre Secundari	
	1	Subquadre de 30 - 40 Circuits	SAUTER	1	GTE Sauter	
ABB	1	SAI		1	Columna Cadeixa "PRIM" amb 6 projectors CARANDINI HIT 250W	
	1	Quadre General de Baixa		1	Instal·lació General Antenes. Captació de TV, DAB, FM i Satel·lit	
	2	Subquadre de 05 - 10 Circuits		1	Panys Control Accessos	
	2	Subquadre de 15 - 20 Circuits	ROCA	38	Inodors	
	2	Subquadre de 20 - 25 Circuits	ROCA	28	Lavabos	
	2	Subquadre de 10 - 15 Circuits	ROCA	4	Abocadors	
	3	Abocador	ROCA	7	Alguera	
	12	Inodor		1	Sistema extracció aire WC	
	12	Lavabo	GREENHEISS	5	Calentador elèctric 30L	
KOSNER	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	TROX	11	Climatitzador Modular serie TKM 38	
SEDICAL	4	Bomba a Línia	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ30P7 Clim. CL-01 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ16P7W1BA)	
SICC	2	Dipòsit d'inèrcia	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ23P7 Clim. CL-02 (RXYQ10P7W1B + RXYQ12P7W1B)	
SERVOCLIMA	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ24P7 Clim. CL-03 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ16P7W1B)	
CLIMAVENETA	1	Recuperador d'aigua 70 Kw. < P < 1.000 kW.	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ26P7 Clim. CL-04 (RXYQ10P7W1B + RXYQ16P7W1BA)	
FERROLI	1	Caldera 70 Kw. < P <1.000 kW.	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ28P7 Clim. CL-05.1 (RXYQ16P7W1BA + RXYQ14P7W1BA)	
	1	Parallamps	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ14PA Climatitzador CL-06	
SBP - EDIFICI A			DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ30P7 Clim. CL-07 (RXYQ14P7W1BA+RXYQ16P7W1BA)	
	1	Quadre General de Baixa	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ14PA Climatitzador CL-08	
	3	Subquadre de 05 - 10 Circuits	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ6PAV1 Climatitzador CL-09	
	4	Lavabo	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ4PA7Y18 Climatitzador CL-10	
	4	Inodor	DAIKIN	2	Unitat Exterior REYQ24P8	
	1	Urinari	DAIKIN	2	Unitat Exterior REYQ14P8	
	1	Abocador	DAIKIN	2	Unitat Exterior REYQ20P9	
KOSNER	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	DAIKIN	3	Unitat Exterior RXYQ50GV	
	1	Xarxa de Canonades de Fontaneria	DAIKIN	1	Unitat Exterior REYQ16P8	
MITSUBISHI	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	DAIKIN	1	Unitat Exterior REYQ22P8	
SBP - EDIFICI B			DAIKIN	1	Unitat Exterior REYQ18P9	
	1	Quadre General de Baixa	DAIKIN	2	Unitat Exterior REYQ12P9	
Toshiba	13	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	DAIKIN	1	Unitat Exterior REYQ10P8	
Toshiba	11	Caixa de Ventilació	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXY710GV	
FUJITSU	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	DAIKIN	1	Unitat Exterior REYQ28P8	
	1	Inodor	DAIKIN	13	Unitat Interior FXSQ100P	
	1	Lavabo	DAIKIN	10	Unitat Interior FXSQ80P	
	1	Abocador	DAIKIN	14	Unitat Interior FXSQ50P	
Toshiba	2	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	DAIKIN	9	Unitat Interior FXSQ63P	
SBP - MÒDULS			DAIKIN	6	Unitat Interior FXSQ40P	
	1	Quadre General de Baixa	DAIKIN	6	Unitat Interior FXSQ125P	
PRAMAC	1	Grup Electrogen	DAIKIN	23	Unitat Interior FXSQ20P	
MITSUBISHI	19	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	DAIKIN	15	Unitat Interior FXSQ32P	
	5	Lavabo	DAIKIN	11	Unitat Interior FXSQ25P	
	5	Inodor	DAIKIN	1	Dipòsit contraincendis 15 m3	
SERVO CLIMA	2	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.		1	Grup contraincendis FTUR	
MITSUBISHI	1	Sistema VRV Unitat Exterior > 70 KW.				



Codi de verificació: 08e7e7d1020e63e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e63e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

RECTORAT I OBLATES	MODEL	QUANTITAT	DESCRIPCIÓ
	VHS 880 2T FVD	10	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	VHS 330 2T FVD	28	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	VHS 660 2T FVD	7	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	ROCA SPF	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	VHS 440 2T FVD	20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	ROCA	9	Lavabo
	ROCA	9	Inodor
	ROCA	2	Urinari
	ROCA	2	Abocador
		2	Subquadre de 25 - 30 Circuits
		6	Subquadre de 15 - 20 Circuits
		2	Subquadre de 30 - 40 Circuits
		1	Sistema de Control / Regulació
	CARRIER	36	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	YDRK (6120m³/h)	2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		3	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	Tango	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	YDRK (2700m³/h)	2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		1	Quadre General de Baixa
		1	Grup Electrogen
	Aermec	4	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
	Roca/York	1	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
		4	Subquadre de 10 - 15 Circuits
		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	DAB	6	Bomba sobre Bancada
		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	Soler&Palau	2	Caixa d'extracció
	TECNA		Recuperador de calor < 70 KW.
	CIATESA	1	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 1000
		1	Parallamps
CAMPUS CATALUNYA D1			
		114	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		2	Subquadre de 30 - 40 Circuits
		8	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		2	Subquadre de 20 - 25 Circuits
		3	Subquadre de 15 - 20 Circuits
		1	Subquadre de 25 - 30 Circuits
		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
		13	Lavabo
		13	Inodor
		6	Urinari
		4	Abocador
	AIRVENT	3	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
		1	Xarxa de Distribució de Gas
		4	Lector de Targeta
	EFACEC	4	Bomba a Línia
	ECOLE MARELLI	7	Bomba a Línia
	TEVA	2	Torre de Refrigeració
		1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	ALDINGAS	2	Dipòsit d'inèrcia
	YAZAKI	2	Climatitzador per absorció 70KW < P < 1.000KW
	EBARA	1	Bomba a Línia
	SEDICAL	2	Bomba a Línia
	MAXIVAREM	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	IBAIONDO	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	SEDICAL	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	ADISA	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
CAMPUS CATALUNYA A1			
	Airlan	4	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.

		1	Subquadre de 40 - 50 Circuits
		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
		13	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		8	Subquadre de 20 - 25 Circuits
		1	Subquadre de 30 - 40 Circuits
		4	Subquadre de 15 - 20 Circuits
		1	Subquadre de 25 - 30 Circuits
		30	Lavabo
		30	Inodor
		10	Urinari
		9	Abocador
		2	Termo Elèctric
	COMAR	1	Bateria de Condensadors
	ELECTRA MOLINS	1	Grup Electrogen
		1	Quadre General de Baixa
	Trifasic interior sec	1	Sala Estació Transformadora
		2	Sistema de Control / Regulació
	FUJITSU	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
		1	Xarxa de Distribució de Gas
		7	Lector de Targeta
		6	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	AIRVENT	4	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
	EBARA	1	Bomba a Línia
	TEVA	1	Torre de Refrigeració
	CLIMAVENETA	1	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 1000
	ALDINGAS	1	Dipòsit d'inèrcia
	ADISA	1	Intercanviador de plaques
	YAZAKI	1	Climatitzador per absorció 70KW < P < 1.000KW
	EFACEC	2	Bomba a Línia
	IBAIONDO	2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	VAREM	2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	ADISA	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
	ECOLE MARELLI	7	Bomba a Línia
	TECNA	1	Caixa d'extracció
		1	Parallamps
CAMPUS CATALUNYA D2			
		29	Inodor
	MITSUBISHI	169	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
		5	Subquadre de 40 - 50 Circuits
		7	Lector de Targeta
		18	Lavabo
		4	Abocador
		9	Urinari
		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
		1	Subquadre de 25 - 30 Circuits
		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	Cydesa	1	Bateria de Condensadors
		1	Quadre General de Baixa
		1	Parallamps
CAMPUS CATALUNYA A2			
		1	Xarxa de Distribució de Gas
		12	Lavabo
		12	Inodor
		6	Urinari
		7	Subquadre de 40 - 50 Circuits
	Cydesa	2	Bateria de Condensadors



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

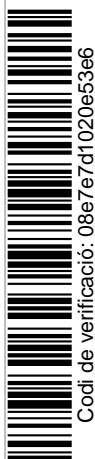
Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

	1	Quadre General de Baixa
	84	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	7	Lector de Targeta
	1	Dutxa
SEDICAL	2	Bomba a Línia
ADISA	2	Intercanviador de plaques
SEDICAL	1	Intercanviador de plaques
ADISA	4	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
Airlan	3	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
Aqualflex	5	Dipòsit d'inèrcia
SEDICAL	22	Bomba a Línia
IBAIONDO	4	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
CLIMAVENETA	2	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
SEDICAL	3	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
Trifasic interior sec	2	Sala Estació Transformadora
	1	Parallamps
CAMPUS CATALUNYA CRAI		
	1	Quadre de Maniobra
	9	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	2	Lector de Targeta
	1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
AMPLIACIÓ CRAI CAMPUS CAT		
	3	Quadre de Maniobra
	2	Subquadre de 40 - 50 Circuits
Toshiba	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	1	Subquadre de 25 - 30 Circuits
	2	Lector de Targeta
DIMATEK	3	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
	1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
CVT320/320N	1	Caixa d'extracció
UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
FCEP-W0		
	1	Quadre General de Baixa
	1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	1	Sala Estació Transformadora
	21	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	5	Subquadre de 15 - 20 Circuits
KAYSUN	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
Lennox	6	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
MUNDOCLIMA	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
CARRIER	7	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	4	Urinari
	9	Lavabo
	9	Inodor
IBAIONDO	2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	1	Xarxa de Distribució de Gas
ADISA	1	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
EBARA	4	Bomba a Línia
CISAR	1	Bateria de Condensadors
	1	Sistema de Control / Regulació
GENERAL	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
mitsubishi	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
AERMEC	1	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
	1	Reg de Prades

	1	Parallamps
FCEP - VENTURA GASOL - N0		
	1	Quadre General de Baixa
	6	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	7	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	3	Subquadre de 15 - 20 Circuits
Tango	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
LENNOX REFAC	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	10	Lavabo
	3	Urinari
	2	Abocador
	6	Inodor
	1	Sistema de Control / Regulació
PANASONIC	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
MITSUBISHI	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
KILSEN	1	Central de Detecció d'alarma
	72	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
IBAIONDO	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
AERMEC	1	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
	1	Parallamps
PAVELLO ESPORTIU - W2		
	1	Quadre General de Baixa
	3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
MITSUBISHI ELECTRIC	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	4	Termo Elèctric
	3	Dutxa
	3	Inodor
	3	Lavabo
SERVEI DE RECURSOS EDUCATIUS - W1		
	2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
	1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	1	Quadre General de Baixa
Lennox	15	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
Aermec	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	2	Lavabo
	2	Inodor
ROCA	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	2	Termo Elèctric
GENERAL	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
DAP	4	Bomba a Línia
CLIMAVENETA	1	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
IBAIONDO	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
CTTI - 52		
	1	Quadre General de Baixa
	3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	3	Subquadre de 15 - 20 Circuits
	2	Subquadre de 30 - 40 Circuits
	1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	1	Sistema de Control / Regulació
Smartline	1	Central de Detecció d'alarma
PRO-RES	1	Termo Elèctric
	4	Lavabo
	3	Inodor
	1	Abocador



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>

Annex 2.3. Inventari complert

KAYSUN	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	1	Sala Estació Transformadora
HITECSA	1	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
CARRIER	4	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
Fical	1	Dipòsit d'aire comprimit
Atlas Copco	1	Instal·lació d'aire comprimit
TELSTAR	1	Instal·lació de Buit
Halter	2	Instal·lació de Buit
CARRIER	4	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
HITECSA	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
SERVOClima	3	Caixa d'extracció
CISAR	1	Bateria de Condensadors
	1	Porta Automàtica
	1	Parallamps
ETSE/ETSEQ - E4		
	1	Quadre General de Baixa
	61	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	14	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	12	Subquadre de 15 - 20 Circuits
	3	Subquadre de 25 - 30 Circuits
	1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	1	Protecció equipotencial
MERLIN GERIN	1	Bateria de Condensadors
ELECTRA MOLINS	1	Grup Electrogen
Trifasic interior sec	1	Transformador de Potència
	118	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	8	Sistema de Control / Regulació
GENT	1	Central de Detecció d'alarma
	12	Lavabo
	12	Inodor
	4	Caixa d'extracció
SEDICAL	8	Bomba Acceleradora
SEDICAL	4	Bomba a Línia
MAXIVAREM	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
ROCA	2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
ROCA	3	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
SEDICAL	2	Intercanviador de plaques
SEDICAL	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
TERMOVEN	85	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
AIRTECNIS	6	Caixa d'extracció
Soler&Palau	4	Caixa d'extracció
	1	Lector de Targeta
UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
MTSUBISHI	3	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	8	Caixa d'extracció
	1	Intercanviador de plaques
Airwell	1	Planta Refredadora Reversible B / C 70 Kw<P<1000Kw.
CLMAVENETA	1	Planta Refredadora Reversible B / C 70 Kw<P<1000Kw.
	3	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	11	Bomba a Línia
	2	Dipòsit d'inèrcia
Fical	2	Dipòsit d'aire comprimit
KAESER	1	Instal·lació d'aire comprimit

	4	Instal·lació de Buit
Boreal	1	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.
MTSUBISHI	1	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
Airlan	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
	1	Parallamps
	1	Porta Automàtica
ETSE/ETSEQ - E1		
	1	Sala Estació Transformadora
	1	Subquadre de 40 - 50 Circuits
Electra Molins-Volvo Penta	1	Grup Electrogen
LIFASA	2	Quadre General de Baixa
	1	Bateria de Condensadors
	1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	1	Subquadre de 15 - 15 Circuits
	7	Subquadre de 15 - 20 Circuits
	18	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	10	Inodor
	10	Lavabo
	5	Urinari
	7	Caixa d'extracció
AIRLAN	8	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	8	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	2	Dipòsit d'inèrcia
	4	Sistema de Control / Regulació
IBAIONDO	5	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
SEDICAL	6	Bomba a Línia
AIRLAN	1	Planta refredadora <70 kW
ADISA	3	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.
	1	Xarxa de Distribució de Gas
	2	Bomba a Línia
SEDICAL	3	Bomba Acceleradora
	1	Parallamps
	1	Lector de Targeta
	1	Detector de Gas Natural
ETSE/ETSEQ - E3		
	1	Quadre General de Baixa
	1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
	6	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	50	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	67	Subquadre de 05 - 10 Circuits
ABB	1	Bateria de Condensadors
ELECTRA MOLINS	1	Grup Electrogen
Trifasic interior sec	1	Sala Estació Transformadora
CIRCUITOR	1	Bateria de Condensadors
ICT/A-226	14	Caixa d'extracció
VA27/F	67	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	1	Central d'alarma CO
	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	1	SAI
	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	6	Urinari
	12	Lavabo
	10	Inodor
	1	Termo Elèctric
ILB/A-225	11	Caixa d'extracció
	1	Lector de Targeta



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>

Annex 2.3. Inventari complet

Atermycal	1	Termo Elèctric
EDESA	1	Termo Elèctric
GRUNDIGOS	4	Bomba Acceleradora
	1	Sistema de Control / Regulació
TEVA	1	Condensador Evaporatiu
GENT	1	Central d'alarma CO
	1	Porta Automàtica
	1	Detecció de Gas Natural
	1	Parallamps
SRCIT - N2		
	30	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	1	Sistema de Control / Regulació
ELECTRA MOLINS		
	1	Generador
	1	Quadre General de Baixa
	1	Subquadre de 25 - 30 Circuits
	1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	3	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	23	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	2	Lavabo
	2	Inodor
	1	Dutxa
	1	Abocador
	1	Lector de Targeta
SEDICAL	2	Bomba a Línia
DAB	1	Bomba a Línia
	1	Intercanviador de plaques
CLIMAVENETA	1	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	4	Caixa d'extracció
mitsubishi	19	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
ABB	1	Bateria de Condensadors
Hitachi	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
Socomec-Aron	2	SAI
Socomec-UPS	1	SAI
Atlas Copco-Siap	1	Dipòsit d'aire comprimit
KAESER	1	Instal·lació d'aire comprimit
Atlas Copco	1	Instal·lació d'aire comprimit
Perflo	1	Dipòsit d'aire comprimit
	1	Lector de Targeta
	1	Porta Automàtica
	1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
CRAI SESCELADES - E2		
	6	Lavabo
	9	Inodor
	2	Urinari
	2	Quadre General de Baixa
	1	Inversor
	8	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	4	Subquadre de 30 - 40 Circuits
	4	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	6	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	1	Central d'alarma CO
Shell Solar	1	Mòdul Fotovoltaic
ROCA	7	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
IDROGAS	2	Dipòsit d'inèrcia
CLIMAVENETA	2	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P

SEDICAL	4	Bomba a Línia
TECNIVEL	6	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
ROCA	2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
Airtecnic	3	Caixa d'extracció
	2	Quadre de Maniobra
	2	Subquadre de 10 - 15 Circuits
SEDICAL	10	Bomba a Línia
	1	Captdadors
	1	Xarxa de Canonades de Fontaneria
GENT	1	Central d'alarma CO
	1	Parallamps
	1	Lector de Targeta
FQIFE - N4		
Aermec	184	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	2	Quadre General de Baixa
SIEMENS	2	Sala Estació Transformadora
LIFASA	1	Bateria de Condensadors
SOCOMECC	1	SAI
	34	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	17	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	2	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	6	Subquadre de 15 - 20 Circuits
	1	Subquadre de 30 - 40 Circuits
	4	Lector de Targeta
UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	3	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
SILENSYS	1	Canbra frigorífica < 70 KW.
FUITSU	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	9	Lavabo
	9	Inodor
GP -130NTL	1	Bomba Diesel Grup PCI
CLIMAVENETA	2	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
SERVOCLIMA	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
mitsubishi INVERTER	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	3	Caixa d'extracció
YGNIS	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
	3	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
REFLEX	2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	1	Instal·lació d'aire comprimit
VolvePenta-ElectraMolins	1	Grup Electrogen
	1	Intercanviador de plaques
CLIMAVENETA	2	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
ROCA-YORK	1	Planta Refredadora d'aigua < 70 KW.
	1	Bomba Diesel Grup PCI
SERVOCLIMA	2	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
SEDICAL	18	Bomba Diesel Grup PCI
IBAIONDO	5	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
Serfriale	1	Instal·lació d'aire comprimit
	1	Sistema de Control / Regulació
	1	Protecció equipotencial
	1	Reg de Prades
	1	Porta Automàtica
FQIFE- N1		
	4	Inodor
	4	Lavabo
	4	Urinari



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

		7	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		5	Subquadre de 15 - 20 Circuits
		4	Lector de Targeta
	SERVOCLIMA	5	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		1	Central de Detecció d'alarma
	Airwell	1	Planta Refredadora d'aigua < 70 KW.
		2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
		1	Enllumenat Exterior
	FQIFE- N3		
	Aermec	39	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		5	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		2	Subquadre de 20 - 25 Circuits
		2	Subquadre de 15 - 20 Circuits
		6	Subquadre de 10 - 15 Circuits
		2	Subquadre de 25 - 30 Circuits
		4	Inodor
		3	Urinari
		4	Lavabo
		3	Lector de Targeta
		3	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		1	Lector de Targeta
		1	Caixa d'extracció
		1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
		1	Enllumenat Exterior
		1	Parallamps
	PLANTES PILOT - S1		
		9	Aerotermo
	SABIANA	11	Caixa d'extracció
		2	Subquadre de 30 - 40 Circuits
		16	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		3	Subquadre de 15 - 20 Circuits
		2	Subquadre de 10 - 15 Circuits
		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	Atlas Copco-Siap	1	Instal·lació d'aire comprimit
	SERVOCLIMA	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
		3	Abocador
		6	Inodor
		6	Lavabo
		2	Termo Elèctric
		3	Aixeta de Abocador
		1	Dutxa
		2	Lector de Targeta
	SABIANA	13	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	YUTSU	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	MITSUBUSHI	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	AIRTHERM	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		1	Central de Detecció d'alarma
	PLATIFER	1	Caixa d'extracció
	SODECA	2	Caixa d'extracció
	ROCA-YORK	4	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
	AERMEC	1	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
	CHAYSOL	2	Caixa d'extracció
	Trox	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
		1	Parallamps
		1	Reg de Prades
	EDIRCI - N5		

	TMC 15503	1	Sala Estació Transformadora
		1	Quadre General de Baixa
	CIRCUTOR	1	Bateria de Condensadors
	ELECTRA MOLINS	1	Grup Electrogen
		9	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		1	Subquadre de 40 - 50 Circuits
		24	Subquadre de 15 - 20 Circuits
		28	Subquadre de 10 - 15 Circuits
		3	Subquadre de 20 - 25 Circuits
		1	Subquadre de 30 - 40 Circuits
		5	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	KILSEN	1	Central d'alarma CO
	Galleti	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	DIMATEX	81	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		3	Abocador
	ROCA	6	Inodor
	ROCA	6	Lavabo
	ROCA	3	Urinari
	Aermec	30	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	SERVOCLIMA	3	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
	IBAIÓNDO	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	Roth	4	Dipòsit de PCI
		4	Lector de Targeta
	DIMATEX	3	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
		1	Sistema de Control / Regulació
	SEDICAL	12	Bomba a Línia
	DAB	12	Bomba a Línia
	ADISA	2	Acumulador ACS
	IBAIÓNDO	10	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	ADISA	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
	GRUNDFOS	6	Bomba a Línia
	PLASTIFER	10	Caixa d'extracció
	AirTècnics	2	Caixa d'extracció
	FranceAIR	1	Aerotermo
	Airlan	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
	CLIMAVENETA	2	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
		1	Porta Automàtica
		1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
		1	Xarxa de Distribució de Gas
		1	Enllumenat Exterior
	I-CENTER		
		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		1	Sistema de Control / Regulació
	Piano Fabrega	1	Central de Detecció d'alarma
		2	Inodor
		1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	HITECSA	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
		1	Enllumenat Exterior
	FMCS - EDO		
	Daikin	38	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
		4	Subquadre de 15 - 20 Circuits
	CISAR	1	Bateria de Condensadors
		1	Quadre General de Baixa
		13	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		12	Subquadre de 10 - 15 Circuits
		3	Subquadre de 20 - 25 Circuits



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codiIgV=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>

Annex 2.3. Inventari complet

	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
AERMEC	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
CIATESA	1	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
SERVOCLIMA	2	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
	7	Inodor
	7	Lavabo
	2	Dutxa
	5	Tèrmo Elèctric
	4	Urinari
SODECA	1	Caixa d'extracció
Soler&Palau	2	Caixa d'extracció
	1	Dipòsit de PCI
Aplicaciones Hidraulicas	1	Bomba Elèctrica Grup PCI
Aplicaciones Hidraulicas	1	Bomba Jockey Grup PCI
	1	Central d'alarma CO
ROCA-YORK	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
ROCA-YORK	1	Planta Refredadora d'aigua < 70 Kw.
	2	Subquadre de 25 - 30 Circuits
	7	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
Daikin	82	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
	2	Subquadre de 30 - 40 Circuits
DANFOSS	1	Cambrà frigorífica < 70 KW.
KAYSUN	1	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
BUSCH	1	Instal·lació de Buit
	1	Humectador P. Tèrmica < 70 Kw.
O.M.B.	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	1	Sistema de Control / Regulació
	1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
ELECTRA MOLINS	1	Grup Electrogen
PARARAYOS BARCELONA, S.L.	1	Parallamps
	1	Lector de Targeta
FMCS - ED1		
	1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	1	Subquadre de 30 - 40 Circuits
	1	Subquadre de 40 - 50 Circuits
ROCA	1	Lavabo
ROCA	1	Inodor
	19	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
IBAIONDO	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
CIATESA	1	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 kW.
Daikin	11	Sistema VRV Unitat Exterior > 70 KW.
SERVOCLIMA	3	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
	1	Lector de Targeta
FMCS - ED2		
SERVOCLIMA	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
	1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
S&P	2	Caixa d'extracció
FMCS - ED3		
	3	Sistema de Control / Regulació
	1	Subquadre de 25 - 30 Circuits
	10	Subquadre de 05 - 10 Circuits
PECOMARK	1	Cambrà frigorífica < 70 KW.
GENERAL	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.

	KOSNER	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
		10	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		3	Tèrmo Elèctric
	mitsubishi	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
		2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
		1	Lector de Targeta
FMCS - ED4			
		9	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		4	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	MERLIN GERIN	1	Bateria de Condensadors
		1	Lector de Targeta
		4	Subquadre de 15 - 20 Circuits
		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	ROCA	9	Inodor
	ROCA	9	Lavabo
	ROCA	9	Urinari
		57	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	IBAIONDO	2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	ESCOCLIMA	2	Caixa d'extracció
	Aermec	2	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 kW.
		2	Caixa d'extracció
	Lennox	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	mitsubishi	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	Tango	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	TORO	1	Reg de Prades
FEE			
		7	Subquadre de 20 - 25 Circuits
		1	Subquadre de 25 - 30 Circuits
		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
		1	Quadre General de Baixa
		21	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		4	Subquadre de 15 - 20 Circuits
		1	Bomba a Línia
	MAGNA 340-120F	3	Bomba a Línia
	GRUNDFOS	1	Bomba a Línia
	TP-32-250/ZS	1	Bomba a Línia
	IBAIONDO	8	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	WOLF	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.
	TP-32-250/ZS	1	Bomba a Línia
	Airlan	4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	mitsubishi	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	ROCA	13	Lavabo
	ROCA	13	Inodor
	ROCA	3	Urinari
		2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	Samsung	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	RHOSS	18	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	DAB	2	Bomba a Línia
	GRUNDFOS	2	Bomba a Línia
	ROCA-YORK	1	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 kW.
	CLMAVENETA	3	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 1000
	DAB	3	Bomba a Línia
		1	Sistema de Control / Regulació
	CALPEDA	4	Bomba a Línia
	AIQSA	2	Dipòsit AFS
	SERVOCLIMA	15	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complert

	ESCO CLIMA	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
	S&P	1	Caixa d'extracció
	RHOSS	9	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
	CRF	1	Dosificador de Clor
		2	Bomba a Línia
		1	Parallamps
MAS VILA			
		6	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
		1	Quadre General de Baixa
	CARRIER	24	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		5	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	ROCA	2	Inodor
	ROCA	2	Lavabo
	CLIMAVENETA	1	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
		2	Bomba a Línia
		1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
		1	Parallamps
ETSA			
		1	Quadre General de Baixa
		1	Subquadre de 25 - 30 Circuits
		2	Subquadre de 15 - 20 Circuits
		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	LEGRAND	8	Subquadre de 30 - 40 Circuits
		1	Sistema de Control / Regulació
		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		2	Subquadre de 40 - 50 Circuits
	Airlan	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	CYRTEK	1	Central d'alarma CO
	SERVOCLIMA	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	mitsubishi	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
		4	Urinari
		16	Lavabo
		16	Inodor
	SERVOCLIMA	22	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
	SERVOCLIMA	15	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	mitsubishi	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	Airlan	12	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	AIRMECH	13	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	GRUNDFOS	3	Bomba Acceleradora
	SEDICAL	18	Bomba a Línia
	MECALIA	2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	WAFIT	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	IBAIONDO	3	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	Alding&s	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
		1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	CLIMAVENETA	1	Planta Refredadora d'aigua 70 Kw. < P < 1.000 kW.
	CLIMAVENETA	1	Recuperador d'aigua 70 Kw. < P < 1.000 kW.
		1	Intercanviador de plaques
	Soler&Palau	2	Caixa de Ventilació
	Soler&Palau	4	Caixa d'extracció
	LEGRAND	1	Bateria de Condensadors
	UNIFLAR (EXTINGUIDA)	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	SOCOMEK	2	SAI
		1	Dipòsit APS
	BLOCH	1	Bomba Elèctrica Grup PCI

	Lombardini	1	Bomba Diesel Grup PCI
	ITUR	2	Bomba a Línia
		1	Parallamps
		1	Sala Estació Transformadora
CTNS			
		1	Sala Estació Transformadora
	Cydesa	1	Bateria de Condensadors
		1	Quadre General de Baixa
	ELECTRA MOLINS	1	Grup Electrogen
		9	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		2	Subquadre de 15 - 20 Circuits
		7	Subquadre de 40 - 50 Circuits
		1	Subquadre de 30 - 40 Circuits
		3	Subquadre de 25 - 30 Circuits
	CPR-20	48	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		19	Subquadre de 10 - 15 Circuits
		7	Sistema de Control / Regulació
	Trox	6	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
	CPR-17	15	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		22	Inodor
		36	Lavabo
	CPR-23.4	2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		4	Abocador
	FDH-035.4	3	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		1	Algiera
	CPR-23.5	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	SODECA	7	Caixa d'extracció
	REFLEX	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	15L	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	CLIMAVENETA	3	Planta Refredadora d'aigua 70 KW<P<1000kw.
	MECALIA	1	Dipòsit d'inèrcia
	WILLO	21	Bomba a Línia
	SODECA	7	Caixa de Ventilació
	SOLAR	2	Acumulador ACS
	ADISA	2	Caldera 70 kw. < P < 1.000 kW.
		2	Intercanviador de plaques
	IBAIONDO	3	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
		1	Descalificador P. Tèrmica < 70 KW.
		1	Intercanviador de plaques
	SODICAL	4	Bomba a Línia
	ENERGIE SOLAIRE	1	Captadors
	SKE	1	Humectador P. Tèrmica < 70 Kw.
		2	Dutxa
	CALPEDA	3	Bomba a Línia
		2	Bomba Submergible
	SOCOMEK	3	SAI
	CPR-18	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	ZANOTTI	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	mitsubishi	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	SIAP	2	Acumulador ACS
		1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
		1	Parallamps
		1	Lector de Targeta
MAS DELS FRARES			
		1	Quadre General de Baixa
		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		2	Subquadre de 20 - 25 Circuits



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoverificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complert

MITSUBISHI	5	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	4	Inodor
	4	Lavabo
	2	Dutxa
Soler & Palau	6	Caixa d'extracció
PANASONIC	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
GRUNDFOS	1	Bomba a Línia
AQGA5	1	Caldera 20 Kw. < P < 70 Kw.
KILSEN	1	Central de Detecció d'alarma
	1	Cambrà frigorífica < 70 KW.
Toshiba	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
BALMA	1	Instal·lació d'aire comprimit
	2	Estació de Bombament
	1	Dosificador de Clor
	1	Dipòsit AFS
	1	Bomba a Línia
	1	Dipòsit d'expansió < 70 Kw.
	1	Dipòsit Pluvial
	2	Grup de Pressió
	1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
	1	Parallamps
MAS DELS FRARES - MAGATZEM		
	2	Cambrà frigorífica > 70 KW.
	1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
MAS MIARNAU		
	1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
	2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	1	Quadre General de Baixa
CIRCUITOR		
	1	Bateria de Condensadors
	1	Subquadre de 30 - 40 Circuits
	2	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	1	Central de Detecció d'alarma
Toshiba	20	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
MITSUBISHI	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	2	Urinari
	5	Lavabo
	5	Inodor
	1	Abocador
Toshiba	4	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
	1	Xarxa de Sanejament
	1	Parallamps
FTG		
	1	Sistema de Control / Regulació
	3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	1	Quadre General de Baixa
	1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	1	Subquadre de 30 - 40 Circuits
	2	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	1	Subquadre de 40 - 50 Circuits
	1	Subquadre de 25 - 30 Circuits
	2	Subquadre de 15 - 20 Circuits
	38	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
Notifier by Honeywell	1	Central de Detecció d'alarma
	6	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	7	Inodor
	7	Lavabo

		3	Abocador
KOSNER		1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
SEDICAL		1	Intercanviador de plaques
GRUNDFOS		1	Bomba a Línia
ROCA		1	Bomba a Línia
SACI		1	Bomba a Línia
SEDICAL		4	Bomba a Línia
ROCA		1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
		1	Caixa d'extracció
ROCA		1	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
FUJITSU		12	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
Trane		1	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 1000
IBAIÓNDO		1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
MDV		1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
		1	Parallamps
AMPLIACIÓ FTG			
		1	Subquadre de 30 - 40 Circuits
ABB		1	SAI
		1	Quadre General de Baixa
		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		2	Subquadre de 15 - 20 Circuits
		2	Subquadre de 20 - 25 Circuits
		2	Subquadre de 10 - 15 Circuits
		3	Abocador
		12	Inodor
		12	Lavabo
KOSNER		2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
SEDICAL		4	Bomba a Línia
SICC		2	Dipòsit d'inèrcia
SERVOClima		1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
CLIMAVENETA		1	Recuperador d'aigua 70 Kw. < P < 1.000 KW.
FERROLI		1	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
		1	Parallamps
SBP - EDIFICI A			
		1	Quadre General de Baixa
		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		4	Lavabo
		4	Inodor
		1	Urinari
		1	Abocador
KOSNER		1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
		1	Xarxa de Canonades de Fontaneria
MITSUBISHI		4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
SBP - EDIFICI B			
		1	Quadre General de Baixa
Toshiba		13	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
Toshiba		11	Caixa de Ventilació
FUJITSU		1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
		1	Inodor
		1	Lavabo
		1	Abocador
Toshiba		2	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
SBP - MÒDULS			
		1	Quadre General de Baixa
PRAMAC		1	Grup Electrogen
MITSUBISHI		19	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
		5	Lavabo



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

	5	Inodor
SERVIO CLIMA	2	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
mitsubishi	1	Sistema VRV Unitat Exterior >70 KW.
	1	Parallamps
CTE - CAMPUS TERRES DE L'EBRE		
MERLIN GERIN	1	Centre Recepció i Mesura 5 cel.les Merlin Gerin MT
	2	Centre de Transformació (2 x 620 KVA 25KV-400V)
PRAMAC	1	Grup electrògen GSW 275 KVA - 220Kw
SALICRU	1	SAI 20 KVA CUBE
SALICRU	1	SAI Quadre Automatismes Commutació i Gestió de Carregues
CISAR	1	Bateria condensadors CISAR (regulador CRKB)
CIRPROTEC	1	Parallamps CIRPROTEC Nimbus CPT-3
	1	Quadre General Baixa Tensió
	1	Quadre Automatismes Commutació i Gestió de Carregues.
	1	Quadre Secundari CPD
	1	Quadre General SAI
	7	Quadre Secundari
SAUTER	1	GTE Sauter
	1	Columna Cadeia "PRIM" amb 6 projectors CARANDINI HIT 250W
	1	Instal.lació General Antenes. Captació de TV, DAB, FM i Satel.lit
	1	Panys Control Accesos
ROCA	38	Inodors
ROCA	28	Lavabos
ROCA	4	Abocadors
ROCA	7	Algüera
	1	Sistema extracció aire WC
GREENHEISS	5	Calentador elèctric 30L
TROX	11	Climatitzador Modular serie TKM 38
DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ30P7 Clim. CL-01 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ16P7W1BA)
DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ22P7 Clim. CL-02 (RXYQ10P7W1B + RXYQ12P7W1B)
DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ24P7 Clim. CL-03 (RXYQ10P7W1BA + RXYQ10P7W1B)
DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ26P7 Clim. CL-04 (RXYQ10P7W1B + RXYQ16P7W1BA)
DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ30P7 Clim. CL-05.1 (RXYQ16P7W1BA + RXYQ14P7W1BA)
DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ38P7 Clim. CL-05.2 RXYQ12P7W1B + RXYQ16P7W1BA
DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ14PA Climatitzador CL-06
DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ30P7 Clim. CL-07 (RXYQ14P7W1BA+RXYQ16P7W1BA)
DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ14PA Climatitzador CL-08
DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ6PAV1 Climatitzador CL-09
DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ6PA7Y1B Climatitzador CL-10
DAIKIN	2	Unitat Exterior REYQ24P8
DAIKIN	2	Unitat Exterior REYQ14P8
DAIKIN	2	Unitat Exterior REYQ20P9
DAIKIN	3	Unitat Exterior RXYQ50GV
DAIKIN	1	Unitat Exterior REYQ16P8
DAIKIN	1	Unitat Exterior REYQ22P8
DAIKIN	1	Unitat Exterior REYQ18P9
DAIKIN	2	Unitat Exterior REYQ12P9
DAIKIN	1	Unitat Exterior REYQ10P8
DAIKIN	1	Unitat Exterior RXY57GV
DAIKIN	1	Unitat Exterior REYQ38P8
DAIKIN	13	Unitat Interior FXSQ100P
DAIKIN	10	Unitat Interior FXSQ80P
DAIKIN	14	Unitat Interior FXSQ50P
DAIKIN	9	Unitat Interior FXSQ63P
DAIKIN	6	Unitat Interior FXSQ40P
DAIKIN	6	Unitat Interior FXSQ125P
DAIKIN	23	Unitat Interior FXSQ20P

DAIKIN	15	Unitat Interior FXSQ32P
DAIKIN	11	Unitat Interior FXSQ35P
	1	Diposit contraincendis 15 m3
	1	Grup contraincendis ITU



Codi de verificació: 08e7e7d1020e63e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e63e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

1A0206	D ADMINISTRACIÓ ESCOLA DE POSTGRAU I DOCTORAT	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0006	LAVABOS MINUSVÀLIDS	PB		Inodor	
1A0207	DESPATX 1 ESCOLA DE POSTGRAU I DOCTORAT	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0006	LAVABOS MINUSVÀLIDS	PB		Urinari	
1A0208	DESPATX 2 ESCOLA DE POSTGRAU I DOCTORAT	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0007	CABINES DE CONTROL DE L'AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A0209	DESPATX 3 ESCOLA DE POSTGRAU I DOCTORAT	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0007	CABINES DE CONTROL DE L'AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A0210	DESPATX 1 ADMINISTRACIÓ PRESIDENT CONSELL SOCIAL	P2		Subquadre de 15 - 20 Circuits	2A0007	CABINES DE CONTROL DE L'AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A0210	DESPATX 1 ADMINISTRACIÓ PRESIDENT CONSELL SOCIAL	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0008	CABINES DE CONTROL DE L'AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A0210	DESPATX 1 ADMINISTRACIÓ PRESIDENT CONSELL SOCIAL	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0009	ESPAI NETEJA	PB		Abocador	
1A0211	DESPATX 2 PRESIDENT CONSELL SOCIAL	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0014	LAVABOS HOMES		2	Inodor	
1A0211	DESPATX 2 PRESIDENT CONSELL SOCIAL	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0014	LAVABOS HOMES		2	Lavabo	
1A0212	DESPATX SECRETARIA DEL PRESIDENT	P2	42XMOHF 6,1 KW FRIO 14,6 CALOR	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0015	LAVABOS DONES		2	Lavabo	
1A0214	DESPATX 1 VICEGERENT	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0015	LAVABOS DONES		2	Inodor	
1A0215	DESPATX 2 VICEGERENT O ORGANITZACIÓ I RECURSOS	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0016	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Inodor	
1A0216	DESPATX 3 COORDINADORA DE RECURSOS ECONOMICS	P2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0016	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Lavabo	
1A0217	DESPATX 4 ADMINISTRACIÓ SECRETARIA	P2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0019	MAGATZEM		1	AIRVENT	
1A0218	DESPATX 5 VICEGERENT	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0019	MAGATZEM		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits	
1A0219	DESPATX 6 VICEGERENT	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0020	CONSERGERIA	ESPAI CORRESPONDÈNCIA		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A0220	DESPATX 7 ADMINISTRATIUS	P2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0021	COPISTERIA	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A0222	DESPATX 8 GERENT	P2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0022	PASSADIS		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits	
1A0223	COPISTERIA			Subquadre de 15 - 20 Circuits	2A0022	PASSADIS		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits	
1A0225	LAVABOS		2	ROCA	2A0022	PASSADIS		2	Subquadre de 20 - 25 Circuits	
1A0225	LAVABOS		2	ROCA	2A0022	PASSADIS		2	Subquadre de 20 - 25 Circuits	
1A0227	DESPATX GERÈNCIA	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0023	ESPAI ESTUDIANTS	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A0228	DESPATX 1 INFORMÀTICA	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0024	DESPATX UNITAT DE CINEMA	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A0229	DESPATX 2 ADMINISTRACIÓ ASSESSORIA JURIDICA	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0026	MAGATZEM DE L'AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A0230	DESPATX 3 ASSESSORIA JURIDICA	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0027	CONSERGERIA	ESPAI CORRESPONDÈNCIA		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A0231	DESPATX 4 INFRAESTRUCTURES	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0028	CONSERGERIA	ESPAI OFFICE		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A0232	DESPATX 5 APLICACIONES/PROGRAMACIÓ	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0029	CONSERGERIA	ESPAI D'ATENCIÓ AL PÚBLIC		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A0233	DESPATX 6 ATENCIÓ A L USUARI	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0032	LAVABOS HOMES		3	Inodor	
1A0234	DESPATX 7 CAP DEL SERVEI INFORMÀTICA	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0032	LAVABOS HOMES		3	Lavabo	
1A0235	DESPATX 8 (OBLATAS)	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0032	LAVABOS HOMES		3	Urinari	
1A0236	PASSADIS DE DISTRIBUCIÓ		3	CARRIER	2A0033	LAVABOS DONES		3	Inodor	
1A0236	PASSADIS DE DISTRIBUCIÓ		3		2A0033	LAVABOS DONES		3	Lavabo	
1A0237	DESPATX GT GERÈNCIA	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0035	VESTIBUL SALA DE GRAUS	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A0237	DESPATX GT GERÈNCIA	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0036	SALA TÈCNICA	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	
1A0237	DESPATX GT GERÈNCIA	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	2A0036	SALA TÈCNICA	PB		Xarxa de Distribució de Gas	
1A0237	SALA TÈCNICA	P2		Subestació de Control	2A0036	SALA TÈCNICA	PB		Subquadre de 30 - 40 Circuits	
1A0238	SECRETARIA 1	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0036	SALA TÈCNICA	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	
1A0239	SECRETARIA 2	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	
1A0240	SALA DE REUNIONS		2	CARRIER	2A00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	
1A0241	OFFICE	P2	TECNA	Recuperador de calor <70 KW.	2A00FF	Genèrics	PB		Radiador d'aigua	
1A0243	LAVABOS		1		2A00FF	Genèrics	PB		Lector de Targeta	
1A0243	LAVABOS		1		2A00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	
1A0243	LAVABOS		1		Abocador	2A0103	DESPATX SECRETARIA DEGNAT FAC. C. JURÍDIQUES	P1	ROCA	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
1A0245	ESPAI TÈCNIC	P2	Lennox	Split P. Tèrmica <70 KW.	2A0103	DESPATX SECRETARIA DEGNAT FAC. C. JURÍDIQUES	P1	ROCA	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A02FF	Genèrics	P2		Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10	2A0103	DESPATX SECRETARIA DEGNAT FAC. C. JURÍDIQUES	P1	ROCA	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	2A0104	SALA DE REUNIONS	P1		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	2A0104	SALA DE REUNIONS	P1		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	2A0105	DESPATX TÈCNIC DE SUPORT AL DEGNAT	P1	Clivet	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1A03FF	Genèrics			Caixa d'entranció	2A0105	DESPATX TÈCNIC DE SUPORT AL DEGNAT	P1		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1AFFFF	Genèrics			Parallamps	2A0106	DESPATX VICEDÈGÀ I SECRETARIA	P1		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1AFFFF	Genèrics	P2		Detector de fums	2A0106	DESPATX VICEDÈGÀ I SECRETARIA	P1		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1AFFFF	Genèrics			Posador d'incendis	2A0107	DESPATX RESPONSABLE DEL TREBALL SOCIAL	P1		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1AFFFF	Genèrics			Retenedor de Porta	2A0108	D. RES. RELACIONS LABORALS I CIÈNCIES DEL TREBALL	P1		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1AFFFF	Genèrics			Enllumenat d'emergència	2A0109	DESPATX RESPONSABLE ENSENYAMENT DRET	P1		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
1AFFFF	Genèrics			Sirena d'incendis	2A0109	DESPATX RESPONSABLE ENSENYAMENT DRET	P1		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
CAMPUS CATALUNYA D1					2A0110	DESPATX		1	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
2A0002	VESTIBUL AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0110	DESPATX		1	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	
2A0002	VESTIBUL AULA MAGNA	PB		Subquadre de 30 - 40 Circuits						
2A0004	LAVABOS DONES		1	Lavabo						
2A0004	LAVABOS DONES		1	Inodor						
2A0005	LAVABOS HOMES		1	Lavabo						
2A0005	LAVABOS HOMES		1	Urinari						
2A0005	LAVABOS HOMES		1	Inodor						



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



2A0110	DESPATX		1		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0235	DESPATX 37	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0111	SALA TÈCNICA	P1			Subquadre de 20 - 25 Circuits	2A0236	DESPATX 35	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0112	PASSADÍS		1	Clivet	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0237	DESPATX 33	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0112	PASSADÍS		1		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0238	DESPATX 31	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0113	PASSADÍS		2		Subquadre de 15 - 20 Circuits	2A0239	DESPATX 29	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0115	ESPAI NETEJA	P1			Abocador	2A0240	DESPATX 27	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0116	LAVABOS HOMES	P1			Urinari	2A0241	DESPATX 25	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0116	LAVABOS HOMES	P1			Inodor	2A0242	DESPATX 23	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0116	LAVABOS HOMES	P1			Lavabo	2A0243	DESPATX 21	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0117	LAVABOS DONES	P1			Inodor	2A0244	LAVABOS HOMES		2	Inodor
2A0117	LAVABOS DONES	P1			Lavabo	2A0244	LAVABOS HOMES		2	Lavabo
2A01FF	Genèrics	P1			Radiador d'aigua	2A0244	LAVABOS HOMES		2	Urinari
2A01FF	Genèrics	P1			Lector de Targeta	2A0245	LAVABOS DONES		2	Inodor
2A01FF	Genèrics	P1			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	2A0245	LAVABOS DONES		2	Lavabo
2A01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	2A0247	DESPATX 19	BIS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Permanent de CO2	2A0247	DESPATX 19	BIS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0201	DESPATX 102	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0248	DESPATX 19	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0202	DESPATX 101	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0249	DESPATX 17	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0203	AULA SEMINARI 2	P2		Clivet	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0250	DESPATX 15	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0203	AULA SEMINARI 2	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0251	DESPATX 13	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0204	DESPATX 2	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0252	DESPATX 11	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0205	DESPATX 4	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0253	DESPATX 9	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0206	DESPATX 6	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0254	DESPATX 7	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0207	DESPATX 8	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0255	DESPATX 5	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0208	DESPATX 10	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0256	DESPATX 3	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0209	DESPATX 12	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0257	DESPATX 1	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0210	DESPATX 14	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0258	AULA SEMINARI 1	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0211	DESPATX 16	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0258	AULA SEMINARI 1	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0212	DESPATX 18	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0259	DESPATX 104	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0213	DESPATX 20	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0260	DESPATX 103	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0214	ESPAI NETEJA	P2			Abocador	2A0261	PASSADÍS DRETA	P2		Subquadre de 20 - 25 Circuits
2A0215	DESPATX 20	BIS			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A026F	Genèrics	P2		Lector de Targeta
2A0216	DESPATX 22	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A026F	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
2A0217	DESPATX 24	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A026F	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2A0218	DESPATX 26	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A026F	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2A0219	DESPATX 28	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A026F	Genèrics	P2		Radiador d'aigua
2A0220	DESPATX 30	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0301	DESPATX 36 VOLUNTARIAT LINGÜÍSTIC	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0221	DESPATX 32	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0302	DESPATX	SEMINARI 4		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0222	DESPATX 34	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0303	AULA SEMINARI 3	P3	Clivet	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0223	DESPATX 36	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0303	AULA SEMINARI 3	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0224	DESPATX 38	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0304	DESPATX 42	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0225	D. SEC. DEP. DRET PRIVAT, PROCESSAL I FINANCER	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0305	DESPATX 44	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0226	D. 40 SEC. DEP. DRET PRIVAT, PROCESSAL I FINANCER	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0306	DESPATX 46	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0226	D. 40 SEC. DEP. DRET PRIVAT, PROCESSAL I FINANCER	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0307	DESPATX 48	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0227	PASSADÍS SORTIDA A PASSERA	P2		Clivet	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0308	DESPATX 50	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0228	ESPAI TÈCNIC		1		Subquadre de 25 - 30 Circuits	2A0309	DESPATX 52	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0229	LAVABOS HOMES		1		Urinari	2A0310	DESPATX 54	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0229	LAVABOS HOMES		1		Lavabo	2A0311	DESPATX 56	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0229	LAVABOS HOMES		1		Inodor	2A0312	DESPATX 58	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0230	LAVABOS DONES		1		Inodor	2A0313	DESPATX 60	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0230	LAVABOS DONES		1		Lavabo	2A0314	ESPAI NETEJA	P3		Abocador
2A0231	DESPATX 43				Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0315	DESPATX 60	BIS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0231	DESPATX 43	BIS SECRETARIA DEP. DRET PÚBLIC			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0315	DESPATX 60	BIS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0232	DESPATX 43	BIS SECRETARIA DEP. DRET PÚBLIC			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0316	DESPATX 62	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0233	DESPATX 41	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0317	DESPATX 64	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
2A0234	DESPATX 39	P2			Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	2A0318	DESPATX 66	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
						2A0319	DESPATX 68	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoverificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



2A0320	DESPATX 70	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	280001	ESPAI TÈCNIC		1	Airlan	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
2A0321	DESPATX 72	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	280002	ESPAI TÈCNIC		2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
2A0322	DESPATX 74	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	280002	ESPAI TÈCNIC		2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
2A0323	DESPATX 76	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	280003	LAVABOS DONES		1		Lavabo
2A0324	DESPATX 78 SECRETARIA SEVEI LINGÜÍSTIC	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	280003	LAVABOS DONES		1		Inodor
2A0324	DESPATX 78 SECRETARIA SEVEI LINGÜÍSTIC	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	280004	LAVABOS HOMES		1		Urinari
2A0328	ESPAI TÈCNIC		3	Subquadre de 15 - 20 Circuits	280004	LAVABOS HOMES		1		Inodor
2A0330	PASSADÍS		2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	280004	LAVABOS HOMES		1		Lavabo
2A0332	ESPAI TÈCNIC		2	EFACEC	280005	LAVABO MINUSVÁLIDS		1		Inodor
2A0332	ESPAI TÈCNIC		2	ECOLE MARELLI	280005	LAVABO MINUSVÁLIDS		1		Lavabo
2A0332	ESPAI TÈCNIC		2	EFACEC	280006	ESPAI NETEJA		1		Abocador
2A0332	ESPAI TÈCNIC		2	TEVA	280007	LAVABO MINUSVÁLIDS		2		Lavabo
2A0332	ESPAI TÈCNIC		2		280007	LAVABO MINUSVÁLIDS		2		Inodor
2A0332	ESPAI TÈCNIC		2	AIRVENT	280008	LAVABOS HOMES		2		Inodor
2A0332	ESPAI TÈCNIC		2	AIRVENT	280008	LAVABOS HOMES		2		Lavabo
2A0332	ESPAI TÈCNIC		2	ALDIN	280008	LAVABOS HOMES		2		Urinari
2A0332	ESPAI TÈCNIC		2	YAZAKI	280009	ESPAI NETEJA		2		Abocador
2A0332	ESPAI TÈCNIC		2		280010	LAVABOS DONES		2		Lavabo
2A0332	ESPAI TÈCNIC		2		280010	LAVABOS DONES		2		Inodor
2A0332	ESPAI TÈCNIC		2	EBARA	280011	PASSADÍS A PATI INTERIOR	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
2A03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	280014	VESTUARI	A			Lavabo
2A03FF	Genèrics	P3		Radiador d'aigua	280014	VESTUARI	A			Termo Elèctric
2A03FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	280014	VESTUARI	A			Inodor
2A03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	280015	VESTUARI	B			Lavabo
2A03FF	Genèrics	P3		Lector de Targeta	280015	VESTUARI	B			Termo Elèctric
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1	TEVA	280015	VESTUARI	B			Inodor
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1	YAZAKI	280018	ESTACIO TRANSFORMADORA	B	COMAR		Bateria de Condensadors
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1	SEDICAL	280018	ESTACIO TRANSFORMADORA	PB	ELECTRA MOLINS		Grup Electrogen
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1	SEDICAL	280018	ESTACIO TRANSFORMADORA	PB			Quadre General de Baixa
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1	ECOLE MARELLI	280018	ESTACIO TRANSFORMADORA	PB	Trifasic interior sec		Sala Estació Transformadora
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1	ECOLE MARELLI	280019	ESPAI MANTENIMENT	PB			Sistema de Control / Regulació
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1	EFACEC	280019	ESPAI MANTENIMENT	PB			Sistema de Control / Regulació
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1	EFACEC	280020	ESPAI TÈCNIC		4		Subquadre de 05 - 10 Circuits
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1	ALDINGAS	280020	ESPAI TÈCNIC		4		Subquadre de 05 - 10 Circuits
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1		280020	ESPAI TÈCNIC		4	FUJITSU	Split P. Tèrmica < 70 kw.
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1		280023	PASSADÍS		2		Xarxa de Distribució de Gas
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1		280023	PASSADÍS		2		Subquadre de 20 - 25 Circuits
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1	MAXIVAREM	2800FF	Genèrics	PB			Lector de Targeta
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1	IBAIONDO	2800FF	Genèrics	PB			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1	SEDICAL	2800FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1	ECOLE MARELLI	2800FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2A0401	ESPAI TÈCNIC		1	ECOLE MARELLI	2800FF	Genèrics	PB			Radiador d'aigua
2A0402	ESPAI TÈCNIC		2	ECOLE MARELLI	280114	DESPATX		1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0402	ESPAI TÈCNIC		2	ADISA	280115	DESPATX		2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0402	ESPAI TÈCNIC		2	ADISA	280115	DESPATX		2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A04FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	280116	DESPATX CAP	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A04FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	280117	SERVEI TÈCNIC	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2AFFFF	Genèrics			Enllumenat d'emergència	280118	SERVEI FOTOCOPIADORA	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2AFFFF	Genèrics			Enllumenat Exterior	280119	ESPAI TÈCNIC		1	Airlan	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
2AFFFF	Genèrics			Enllumenat Interior	280119	ESPAI TÈCNIC		1		Subquadre de 30 - 40 Circuits
2AFFFF	Genèrics			Detector de fums	280121	LAVABO DONES	P1			Abocador
2AFFFF	Genèrics			Posador d'incendis	280121	LAVABO DONES	P1			Lavabo
2AFFFF	Genèrics			Sirena d'incendis	280121	LAVABO DONES	P1			Inodor
CAMPUS CATALUNYA A1					280122	LAVABO MINUSVÁLIDS	P1			Inodor
280001	ESPAI TÈCNIC		1	Airlan	280122	LAVABO MINUSVÁLIDS	P1			Lavabo
280001	ESPAI TÈCNIC		1		280123	LAVABO HOMES	P1			Inodor
280001	ESPAI TÈCNIC		1		280123	LAVABO HOMES	P1			Lavabo



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

280123	LAVABO HOMES	P1		Urinari	280408	LAVABOS HOMES		1		Urinari
280124	MAGATZEM		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits	280408	LAVABOS HOMES		1		Lavabo
280124	MAGATZEM		1	Airlan	280409	LAVABOS DONES		1		Lavabo
280125	LAVABOS	P1		Inodor	280409	LAVABOS DONES		1		Inodor
280125	LAVABOS	P1		Lavabo	280411	LAVABO MINUSVALIDS	P4			Inodor
280127	MAGATZEM		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits	280411	LAVABO MINUSVALIDS	P4			Lavabo
280127	MAGATZEM		2	AIRVENT	280412	LAVABOS HOMES		2		Urinari
280129	PASSADIS		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits	280412	LAVABOS HOMES		2		Inodor
280132	PASSADIS		4	Subquadre de 25 - 30 Circuits	280412	LAVABOS HOMES		2		Lavabo
2801FF	Genèrics	P1		Radiador d'aigua	280413	ESPAI NETEJA	P4			Abocador
2801FF	Genèrics	P1		Lector de Targeta	280414	LAVABOS DONES		2		Lavabo
2801FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	280414	LAVABOS DONES		2		Abocador
2801FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	280414	LAVABOS DONES		2		Inodor
2801FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	280416	PASSADIS		1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
280204	SALA TÈCNICA CLIMATITZACIÓ		1	AIRVENT	280418	PASSADIS		3		Subquadre de 20 - 25 Circuits
280204	SALA TÈCNICA CLIMATITZACIÓ		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits	2804FF	Genèrics	P4			Lector de Targeta
280208	SALA TÈCNICA CLIMATITZACIÓ		2	AIRVENT	2804FF	Genèrics	P4			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
280208	SALA TÈCNICA CLIMATITZACIÓ		2	AIRVENT	2804FF	Genèrics	P4			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
280208	SALA TÈCNICA CLIMATITZACIÓ		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits	2804FF	Genèrics	P4			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
280212	LAVABOS HOMES	P2		Inodor	2804FF	Genèrics	P4			Radiador d'aigua
280212	LAVABOS HOMES	P2		Lavabo	280508	LAVABOS HOMES		1		Inodor
280212	LAVABOS HOMES	P2		Urinari	280508	LAVABOS HOMES		1		Urinari
280213	LAVABO MINUSVALIDS	P2		Inodor	280508	LAVABOS HOMES		1		Lavabo
280213	LAVABO MINUSVALIDS	P2		Lavabo	280509	LAVABOS DONES		1		Lavabo
280214	LAVABOS DONES	P2		Lavabo	280509	LAVABOS DONES		1		Inodor
280214	LAVABOS DONES	P2		Inodor	280511	LAVABO MUSVALIDS	P5			Inodor
280218	PASSADIS ACCÉS A PASSERA	P2		Subquadre de 20 - 25 Circuits	280511	LAVABO MUSVALIDS	P5			Lavabo
280221	SALA TÈCNICA		4	Subquadre de 05 - 10 Circuits	280512	LAVABOS HOMES		2		Inodor
280221	SALA TÈCNICA		4	AIRVENT	280512	LAVABOS HOMES		2		Lavabo
280222	PASSADIS		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits	280512	LAVABOS HOMES		2		Urinari
280222	PASSADIS		3	Subquadre de 15 - 20 Circuits	280513	ESPAI NETEJA	P5			Abocador
2802FF	Genèrics	P2		Radiador d'aigua	280514	LAVABOS DONES		2		Inodor
2802FF	Genèrics	P2		Lector de Targeta	280514	LAVABOS DONES		2		Abocador
2802FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	280514	LAVABOS DONES		2		Lavabo
2802FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	280516	PASSADIS		1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
2802FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	280518	PASSADIS		3		Subquadre de 15 - 20 Circuits
280309	LAVABOS HOMES		1	Lavabo	2805FF	Genèrics	P5			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
280309	LAVABOS HOMES		1	Inodor	2805FF	Genèrics	P5			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
280309	LAVABOS HOMES		1	Urinari	2805FF	Genèrics	P5			Radiador d'aigua
280310	LAVABOS DONES		1	Lavabo	2805FF	Genèrics	P5			Lector de Targeta
280310	LAVABOS DONES		1	Inodor	2805FF	Genèrics	P5			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
280312	LAVABO MINUSVALIDS	P3		Lavabo	280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	EBARA		Bomba a Línia
280312	LAVABO MINUSVALIDS	P3		Inodor	280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE			Subquadre de 05 - 10 Circuits
280313	LAVABOS HOMES		2	Inodor	280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE			Subquadre de 05 - 10 Circuits
280313	LAVABOS HOMES		2	Urinari	280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE			Subquadre de 05 - 10 Circuits
280313	LAVABOS HOMES		2	Lavabo	280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	TEVA		Torre de Refrigeració
280314	ESPAI NETEJA	P3		Abocador	280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	CLIMAVENETA		Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
280315	LAVABOS DONES		2	Abocador	280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	ALDINGAS		Dipòsit d'inèrcia
280315	LAVABOS DONES		2	Inodor	280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	ADISA		Intercanviador de plaques
280315	LAVABOS DONES		2	Lavabo	280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	YAZAKI		Climatitzador per absorció 70kW < P < 1.000kW
280317	PASSADIS		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits	280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	EFACEC		Bomba a Línia
280319	PASSADIS		3	Subquadre de 20 - 25 Circuits	280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	EFACEC		Bomba a Línia
2803FF	Genèrics	P3		Lector de Targeta	280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE			
2803FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)						
2803FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols						
2803FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2						
2803FF	Genèrics	P3		Radiador d'aigua						
280408	LAVABOS HOMES		1	Inodor						



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

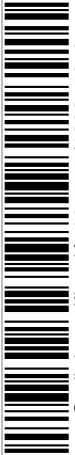
Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

2B0604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	2C0028	LAVABO 0.31	P8		Inodor
2B0605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	VAREM	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	2C0029	LAVABO 0.31	P8		Inodor
2B0605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ADISA	Caldera 70 Kw. < P <1.000 KW.	2C0029	LAVABO 0.32	P8		Inodor
2B0605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ADISA	Caldera 70 Kw. < P <1.000 KW.	2C0029	LAVABO 0.32	P8		Inodor
2B0605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS		Subquadre de 20 -25 Circuits	2C00FF	Genèrics	P8		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2B0605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	VAREM	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	2C00FF	Genèrics	P8		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2B0605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	2C00FF	Genèrics	P8		Lector de Targeta
2B0605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia	2C00FF	Genèrics	P8		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
2B0605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia	2C0102	LAVABO 1.2	P1		Inodor
2B0605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia	2C0102	LAVABO 1.2	P1		Lavabo
2B0605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia	2C0102	LAVABO 1.2	P1		Abocador
2B0605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia	2C0102	LAVABO 1.2	P1		Urinari
2B0605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia	2C0103	LAVABO 1.3	P1		Lavabo
2B0605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia	2C0103	LAVABO 1.3	P1		Inodor
2B0607	ESPAI TÈCNIC	6	TECNA	Caixa d'extracció	2C0105	DESPTX 1.06 SALA REUNIONS	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2B06FF	Genèrics	PSC		Lector de Targeta	2C0106	DESPTX 1.07 SALA REUNIONS	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2B06FF	Genèrics	PSC		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	2C0107	DESPTX 1.08 BECARIS E.U.I.	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2B06FF	Genèrics	PSC		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	2C0108	DESPTX 1.09 DIRECCIÓ E.U. D'INFERMERIA	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2BFFFF		Genèrics		Sirena d'incendis	2C0109	DESPTX 1.10 COORD. ENSENYAMENT FAC. LLETRES	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2BFFFF		Genèrics		Parallamps	2C0110	DESPTX 1.11 COORD. ENSENYAMENT E.U.I.	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2BFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència	2C0111	DESPTX 1.12 COORD. ENSENYAMENT FAC. LLETRES	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2BFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior	2C0112	DESPTX 1.13 COORD. ENSENYAMENT E.U.I.	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2BFFFF		Genèrics		Detector de fums	2C0113	DESPTX 1.14 COORD. ENSENYAMENT FAC. LLETRES	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2BFFFF		Genèrics		Polkadore d'incendis	2C0114	DESPTX 1.14	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2BFFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior					
CAMPUS CATALUNYA D2									
2C0002	LAVABO 0.3	P8		Inodor	2C0115	D. 1.15 OFICINA DE SUPORT AL DEGANAT FAC. LLETRES	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0003	LAVABO 0.3	P8		Inodor	2C0115	D. 1.15 OFICINA DE SUPORT AL DEGANAT FAC. LLETRES	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0003	LAVABO 0.3	P8		Inodor	2C0116	DESPTX 1.16 SALA REUNIONS	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0004	LAVABO 0.3	P8		Inodor	2C0117	DESPTX 1.17 DEGANAT FAC. LLETRES	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0004	LAVABO 0.3	P8		Inodor	2C0118	DESPTX 1.18 VICE	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0004	LAVABO 0.4	P8		Inodor	2C0120	DESPTX 1.20	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0006	ZONA D'ATENCIÓ A L'ESTUDIANT	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0121	DESPTX 1.21	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0006	ZONA D'ATENCIÓ A L'ESTUDIANT	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0122	DESPTX 1.22	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0006	ZONA D'ATENCIÓ A L'ESTUDIANT	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0123	DESPTX 1.23	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0006	ZONA D'ATENCIÓ A L'ESTUDIANT	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0124	DESPTX 1.24	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0007	DESPTX 0.7 SECRETARIA ÚNICA DE CAMPUS	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0125	DESPTX 1.25	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0008	DESPTX 0.8 CAP DE SECRETARIA	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0126	DESPTX 1.26	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0009	DESPTX 0.9 SALA DE REUNIONS	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0128	D 1.27 RECERCA FIOLOGIES ROMÀNIQUES	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0010	DESPTX 0.12	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0129	DESPTX 1.28	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0011	DESPTX 0.13	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0130	DESPTX 1.29	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0012	DESPTX 0.14	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0131	AULA 1.30 SEMINARI	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0013	DESPTX 0.15	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0132	DESPTX 1.31 SALA REUNIONS	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0014	DESPTX 0.16	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0134	DESPTX 1.33 SALA CONSULTORIA	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0015	DESPTX 0.17	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0135	DESPTX 1.34 DIRECCIÓ DEP. FIOLOGIES ROMÀNIQUES	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0016	DESPTX 0.18	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0136	D. 1.35 OF. SUPORT DIRECCIÓ DEP. FIOLOGIES ROM.	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0017	DESPTX 0.19	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0137	ESPAI TÈCNIC 1.36	P1		Subquadre de 40 - 50 Circuits
2C0018	DESPTX 0.20	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0138	LAVABO 1.38	P1		Inodor
2C0019	DESPTX 0.21 GRUP DE RECERCA	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0138	LAVABO 1.38	P1		Lavabo
2C0020	DESPTX 0.22	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0139	LAVABO 1.39	P1		Inodor
2C0021	AULA 0.23 SEMINARI	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0139	LAVABO 1.39	P1		Urinari
2C0022	DESPTX 0.24 SALA DE REUNIONS	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0139	LAVABO 1.39	P1		Lavabo
2C0024	DESPTX 0.25 SALA DE TUTORIES	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2C0025	DESPTX 0.26 DIRECCIÓ E.U. INFERMERIA	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2C0026	ESPAI TÈCNIC 0.28	P8		Subquadre de 40 - 50 Circuits	2C01FF	Genèrics	P1		Lector de Targeta
2C0027	DESPTX 0.29 OFICINA E.U.I.	P8	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

2C0203	LAVABO 2.2	P2		Abocador	2C0310	DESPATX 3.11	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0203	LAVABO 2.2	P2		Inodor	2C0311	DESPATX 3.12	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0203	LAVABO 2.2	P2		Lavabo	2C0312	DESPATX 3.13	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0204	LAVABO 2.3	P2		Inodor	2C0313	DESPATX 3.14	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0204	LAVABO 2.3	P2		Lavabo	2C0314	DESPATX 3.15	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0204	LAVABO 2.3	P2		Urinari	2C0315	DESPATX 3.16	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0206	D. 2.5 SECRETARIA DEP. ESTUDIS ANGLÉSOS I ALEMANYS	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0316	DESPATX 3.17 GRUP DE RECERCA	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0207	AULA 2.6 SEMINARI	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0317	DESPATX 3.18	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0208	DESPATX 2.7	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0318	DESPATX 3.19	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0209	DESPATX 2.8 CONSULTORIA	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0319	DESPATX 3.20	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0210	DESPATX 2.10 SALA REUNIONS	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0320	DESPATX 3.21 GRUP DE RECERCA	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0211	DESPATX 2.11	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0321	DESPATX 3.22	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0212	DESPATX 2.12	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0322	DESPATX 3.23	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0213	DESPATX 2.13	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0323	DESPATX 3.24	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0214	DESPATX 2.14	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0324	DESPATX 3.25	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0215	DESPATX 2.15	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0325	DESPATX 3.26	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0216	DESPATX 2.16	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0326	DESPATX 3.27	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0217	DESPATX 2.17	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0327	DESPATX 3.28	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0218	DESPATX 2.18	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0328	DESPATX 3.29	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0219	DESPATX 2.19	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0329	DESPATX 3.30	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0220	DESPATX 2.20 GRUP DE RECERCA		1	mitsubishi	2C0330	AULA 3.31 SEMINARI	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0221	DESPATX 2.21 GRUP DE RECERCA		2	mitsubishi	2C0331	DESPATX 3.32 SALA DE REUNIONS	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0222	DESPATX 2.22	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0333	D. 3.34 DIRECCIÓ UT. PREDEPARTAMENTAL COMUNICACIÓ	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0223	DESPATX 2.23	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0334	D. 3.35 AD. UNITAT PREDEPARTAMENTAL COMUNICACIÓ	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0224	DESPATX 2.24	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0335	D. 3.36 AD. UNITAT PREDEPARTAMENTAL COMUNICACIÓ	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0225	DESPATX 2.25	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0336	ESPAI TÈCNIC 3.37	P3		Subquadre de 40 - 50 Circuits
2C0226	DESPATX 2.26	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0337	LAVABO 3.39	P3		Inodor
2C0227	DESPATX 2.27	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0337	LAVABO 3.39	P3		Lavabo
2C0228	DESPATX 2.28	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0338	LAVABO 3.40	P3		Urinari
2C0229	DESPATX 2.29	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0338	LAVABO 3.40	P3		Inodor
2C0230	DESPATX 2.30	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0338	LAVABO 3.40	P3		Lavabo
2C0231	AULA 2.31 SEMINARI	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C03FF	Genèrics	P3		Lector de Targeta
2C0232	AULA 2.32 SEMINARI/SALA REUNIONS	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2C0234	DESPATX 2.34 CONSULTORIA	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2C0235	DESPATX 2.35 DIRECCIÓ DEP. FILOLOGIA CATALANA	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C03FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
2C0236	DESPATX 2.36 SECRETARIA DEP. FILOLOGIA CATALANA	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0403	LAVABO 4.2	P4		Abocador
2C0237	ESPAI TÈCNIC 2.37	P2		Subquadre de 40 - 50 Circuits	2C0403	LAVABO 4.2	P4		Inodor
2C0238	LAVABO 2.38	P2		Lavabo	2C0403	LAVABO 4.2	P4		Lavabo
2C0238	LAVABO 2.38	P2		Inodor	2C0404	LAVABO 4.3	P4		Inodor
2C0239	LAVABO 2.40	P2		Inodor	2C0404	LAVABO 4.3	P4		Lavabo
2C0239	LAVABO 2.40	P2		Urinari	2C0404	LAVABO 4.3	P4		Urinari
2C0239	LAVABO 2.40	P2		Lavabo	2C0406	D. 4.7 SECRETARIA DEP. HISTÒRIA I HISTÒRIA L'ART 1	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	2C0407	AULA 4.6 SEMINARI	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	2C0408	D 4.7 SECRETARIA DEP. HISTÒRIA I HISTÒRIA L'ART 2	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C02FF	Genèrics	P2		Lector de Targeta	2C0409	DESPATX 4.8 CONSULTORIA	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	2C0410	DESPATX 4.10 SALA DE REUNIONS	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0302	LAVABO 3.2	P3		Inodor	2C0411	DESPATX 4.11	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0302	LAVABO 3.2	P3		Lavabo	2C0412	DESPATX 4.12	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0302	LAVABO 3.2	P3		Abocador	2C0413	DESPATX 4.13	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0303	LAVABO 3.3	P3		Inodor	2C0414	DESPATX 4.14	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0303	LAVABO 3.3	P3		Lavabo	2C0415	DESPATX 4.15	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0303	LAVABO 3.3	P3		Urinari	2C0416	DESPATX 4.16	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0305	DESPATX 3.5 SECRETARIA DAFITS	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0417	DESPATX 4.17	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0306	AULA 3.6 SEMINARI	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0418	DESPATX 4.18	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0307	DESPATX 3.7	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0419	DESPATX 4.19	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0308	DESPATX 3.8 CONSULTORIA	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0420	DESPATX 4.20	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
2C0309	DESPATX 3.10 SALA DE REUNIONS	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C0421	DESPATX 4.21	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

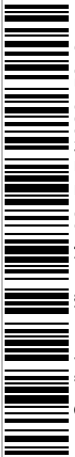
Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

2C0422	DESPATX 4.22	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C05FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2C0423	DESPATX 4.23	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C05FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2C0424	DESPATX 4.24	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C05FF	Genèrics	P5		Lector de Targeta
2C0425	DESPATX 4.25	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C05FF	Genèrics	P5		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
2C0426	DESPATX 4.26	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C9905	ESPAI TÈCNIC	1.4		Subquadre de 05 - 10 Circuits
2C0427	DESPATX 4.27	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C9905	ESPAI TÈCNIC	1.4	Cydesa	Bateria de Condensadors
2C0428	DESPATX 4.28	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C9905	ESPAI TÈCNIC	1.4		Quadre General de Baixa
2C0429	DESPATX 4.29	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C99FF	Genèrics	P5		Lector de Targeta
2C0430	DESPATX 4.30	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C99FF	Genèrics	P5		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
2C0431	DESPATX 4.31	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C99FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2C0432	DESPATX 4.32	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2C99FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2C0433	AULA 4.33 SEMINARI	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2CFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
2C0434	DESPATX 4.34 SALA DE REUNIONS	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2CFFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior
2C0436	DESPATX 4.36 CONSULTORIA	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2CFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
2C0437	DESPATX 4.37	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2CFFFF		Genèrics		Parallamps
2C0438	DESPATX 4.38 SECRETARIA DEP. GEOGRAFIA	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2CFFFF		Genèrics		Detector de fums
2C0439	ESPAI TÈCNIC 4.39	P4		Subquadre de 40 - 50 Circuits	2CFFFF		Genèrics		Retenedor de Porta
2C0440	LAVABO 4.41	P4		Inodor	2CFFFF		Genèrics		Sirena d'incendis
2C0440	LAVABO 4.41	P4		Lavabo	2CFFFF		Genèrics		Pulsador d'incendis
2C0441	LAVABO 4.42	P4		Inodor					
2C0441	LAVABO 4.42	P4		Lavabo					
2C0441	LAVABO 4.42	P4		Urinari					
2C04FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Adossada de Pols					
2C04FF	Genèrics	P4		Lector de Targeta					
2C04FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Permanent de CO2					
2C04FF	Genèrics	P4		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)					
2C0502	DESPATX 5.2 GRUP DE RECERCA	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2D0007	SALA TÈCNICA 0.8	P8		Bateria de Condensadors
2C0503	D. 5.3 SALA PROFESSORS BECARIS GRUP DE RECERCA	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2D0007	SALA TÈCNICA 0.8	P8		Subquadre de 40 - 50 Circuits
2C0504	D. 5.4 S. PROF. ASSOCIATS BECARIS GRUP DE RECERCA	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	2D0007	SALA TÈCNICA 0.8	P8	Cydesa	Bateria de Condensadors
2C0505	ESPAI TÈCNIC 5.5	P5		Subquadre de 20 - 25 Circuits	2D0007	SALA TÈCNICA 0.8	P8		Quadre General de Baixa
2C0506	LAVABO 5.7	P5		Lavabo	2D0008	PASSADÍS PLATO 0.9	P8		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2C0506	LAVABO 5.7	P5		Inodor	2D0008	PASSADÍS PLATO 0.9	P8		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2C0507	LAVABO 5.8	P5		Inodor	2D00FF	Genèrics	P8		Lector de Targeta
2C0507	LAVABO 5.8	P5		Urinari	2D00FF	Genèrics	P8		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2C0507	LAVABO 5.8	P5		Lavabo	2D00FF	Genèrics	P8		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D00FF	Genèrics	P8		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0102	ESPAI PROVISIONAL 1.2	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0102	ESPAI PROVISIONAL 1.2	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0103	ESPAI PROVISIONAL 1.3	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0104	DESPATX 1.4 OFICINA LOGÍSTICA CAMPUS CATALUNYA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0104	DESPATX 1.4 OFICINA LOGÍSTICA CAMPUS CATALUNYA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0105	DESPATX 1.5 OFICINA LOGÍSTICA CAMPUS CATALUNYA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0109	LAVABOS 1.9	P1		Lavabo
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5		Subquadre de 25 - 30 Circuits	2D0109	LAVABOS 1.9	P1		Inodor
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0110	LAVABOS 1.10	P1		Inodor
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0110	LAVABOS 1.10	P1		Lavabo
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0110	LAVABOS 1.10	P1		Urinari
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0112	SALA TÈCNICA 1.12	P1		Subquadre de 40 - 50 Circuits
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0116	PASSADÍS PLATO 1.16	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D01FF	Genèrics	P1		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D01FF	Genèrics	P1		Lector de Targeta
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0201	PASSADÍS 2.01	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0201	PASSADÍS 2.01	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0201	PASSADÍS 2.01	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2C0509	ESPAI TÈCNIC 5.9	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	2D0201	PASSADÍS 2.01	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoverificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

200201	PASSADIS 2.01	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200409	AULA 414 SISTEMES D'INFORMACIÓ GEOGRÀFICA	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200201	PASSADIS 2.01	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200410	AULA 415	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200201	PASSADIS 2.01	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200411	AULA 416	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200201	PASSADIS 2.01	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200412	AULA 417	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200205	LAB. 2.07 TRAC.TEXTOS I IMATGES	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200413	AULA 418	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200206	LAB. 2.08 TRAC.TEXTOS I IMATGES	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200414	AULA 419	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200207	LAB. 2.09 TRAC.TEXTOS I IMATGES	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200415	AULA 420	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200208	LAB. 2.10 TRAC.TEXTOS I IMATGES	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200416	AULA 421	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200209	LAB. 2.11 TRAC.TEXTOS I IMATGES	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200417	AULA 422	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200210	LAB. 2.12 TRAC.TEXTOS I IMATGES	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200418	AULA 423	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200212	LAB. 2.14 TRAC.TEXTOS I IMATGES	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200419	MAGATZEM ATENCIÓ LOGÍSTICA 4.18	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200213	LAB. 2.15 TRAC.TEXTOS I IMATGES	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200420	ESPAI TÈCNIC 4.20	P4		Subquadre de 40 - 50 Circuits
200214	LAB. 2.16 TRAC.TEXTOS I IMATGES	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200421	LAVABOS 4.21	P4		Inodor
200215	LAB. 2.17 TRAC.TEXTOS I IMATGES	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200421	LAVABOS 4.21	P4		Lavabo
200216	LAB. 2.18 TRAC.TEXTOS I IMATGES	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200422	LAVABOS 4.22	P4		Urinari
200217	LAB. 2.19 TRAC.TEXTOS I IMATGES	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200422	LAVABOS 4.22	P4		Inodor
200219	LAVABOS 2.22	P2		Lavabo	200422	LAVABOS 4.22	P4		Lavabo
200219	LAVABOS 2.22	P2		Inodor	200426	AULA 424	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200220	LAVABOS 2.23	P2		Urinari	200426	AULA 424	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200220	LAVABOS 2.23	P2		Lavabo	200427	AULA 425	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200220	LAVABOS 2.23	P2		Inodor	200427	AULA 425	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200222	SALA TÈCNICA 2.25	P2		Subquadre de 40 - 50 Circuits	2004FF	Genèrics	P4		Lector de Targeta
200224	PASSADIS PLATO 2.26	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	2004FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
200224	PASSADIS PLATO 2.26	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	2004FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
200224	PASSADIS PLATO 2.26	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200502	AULA 508	P5		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
2002FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	200503	AULA 509	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2002FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	200503	AULA 509	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2002FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	200504	AULA 510	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2002FF	Genèrics	P2		Lector de Targeta	200505	AULA 511	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200302	AULA 309	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200506	AULA 512	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200303	AULA 310	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200507	AULA 513	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200304	AULA 311	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200508	AULA 514	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200305	AULA 312	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200509	AULA 515	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200306	AULA 313	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200510	AULA 516	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200307	AULA 314	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200510	AULA 516	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200308	AULA 315 ADI 2	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200511	AULA 517 DEMO 1	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200309	AULA 316 ADI 3	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200512	AULA 518 DEMO 2	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200310	LAB. 317 DISSENY	MITJANS ON		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200513	AULA 519 DEMO 3	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200312	LAVABOS 3.13	P3		Lavabo	200514	AULA 520 DEMO 4	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200312	LAVABOS 3.13	P3		Inodor	200515	ARKIU D'ETNOGRAFIA 5.21	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200313	LAVABOS 3.14	P3		Lavabo	200518	LAVABOS 5.18	P5		Dutxa
200313	LAVABOS 3.14	P3		Urinari	200518	LAVABOS 5.18	P5		Inodor
200313	LAVABOS 3.14	P3		Inodor	200518	LAVABOS 5.18	P5		Lavabo
200315	SALA TÈCNICA 2.25	P3		Subquadre de 40 - 50 Circuits	200519	LAVABOS 5.19	P5		Dutxa
200317	LAB. 318 EDAFOLOGIA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200519	LAVABOS 5.19	P5		Inodor
200318	AULA 319 ADI 2	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200519	LAVABOS 5.19	P5		Lavabo
200319	LAB. 320 ARQUEOLOGIA CLÀSSICA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200519	LAVABOS 5.19	P5		Urinari
2003FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	200521	ESPAI TÈCNIC 5.21	P5		Subquadre de 40 - 50 Circuits
2003FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	200523	AULA 522	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2003FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	200523	AULA 522	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2003FF	Genèrics	P3		Lector de Targeta	200524	AULA 523	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200403	AULA 408	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200524	AULA 523	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
200404	AULA 409	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	2005FF	Genèrics	P5		Lector de Targeta
200405	AULA 410	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	2005FF	Genèrics	P5		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
200406	AULA 411	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	2005FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
200407	AULA 412 ARXIU DE FOLKLORE	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	2005FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
200408	AULA 413 UNITAT DE FONÈTICA	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	200601	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 40 - 50 Circuits



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoverificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

380000	ICE	PB		Tango	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	380304	DESPATX 4	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380000	ICE	PB		LENNOX REFAC	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	380305	DESPATX 5	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380001	AULA VG		1		Subquadre de 10 - 15 Circuits	380306	DESPATX 6	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380005	LAVABOS DONES	PB			Lavabo	380307	DESPATX 7	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380005	LAVABOS DONES	PB			Lavabo	380308	DESPATX 8	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380005	LAVABOS HOMES	PB			Lavabo	380309	DESPATX 9	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380005	LAVABOS DONES	PB			Urinari	380310	DESPATX 10	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380006	LAVABOS HOMES	PB			Abocador	380311	DESPATX 11	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380006	LAVABOS HOMES	PB			Inodor	380312	DESPATX 12	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380007	CAMBRA INSTAL·LACIONS	PB			Sistema de Control / Regulació	380313	DESPATX 13	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380007	CAMBRA INSTAL·LACIONS	PB			Quadre General de Baixa	380314	DESPATX 14	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380009	DESPATX 4	PB		PANASONIC	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	380315	DESPATX 15	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380010	DESPATX 5	PB		MITSUBISHI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	380316	DESPATX 16	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380011	DESPATX 6	PB		MITSUBISHI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	380317	SEMINARI 1	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380012	DESPATX 7	PB		MITSUBISHI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	380318	SEMINARI 2	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380013	DESPATX 8	PB		MITSUBISHI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	380319	SEMINARI 3	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits	380320	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits
380015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits	380320	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
380015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits	380321	LAVABOS	P3		Urinari
380015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		KILSEN	Central de Detecció d'alarma	380321	LAVABOS	P3		Inodor
380015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		LENNOX REFAC	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	380321	LAVABOS	P3		Lavabo
3800FF	Genèrics	PB			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3803FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3800FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3803FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
380112	CAMBRA INSTAL·LACIONS	P1			Subquadre de 10 - 15 Circuits	380401	DESPATX 1	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380112	CAMBRA INSTAL·LACIONS	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits	380402	DESPATX 2	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380113	LAVABOS	P1			Lavabo	380403	DESPATX 3	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380113	LAVABOS	P1			Lavabo	380404	DESPATX 4	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380113	LAVABOS	P1			Lavabo	380405	DESPATX 5	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380113	LAVABOS	P1			Inodor	380406	DESPATX 6	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380116	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits	380407	DESPATX 7	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3801FF	Genèrics	P1			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	380408	DESPATX 8	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3801FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	380409	DESPATX 9	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380201	SECRETARIA DEP. PEDAGOGIA		1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380410	DESPATX 10	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380202	SECRETARIA DEP. PEDAGOGIA		2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380411	DESPATX 11	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380203	TALLER DOE	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380412	DESPATX 12	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380204	DESPATX (380204)	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380413	DESPATX 13	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380205	SECRETARIA DEP. PSICOLOGIA		1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380414	DESPATX 14	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380206	SECRETARIA DEP. PSICOLOGIA		2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380415	DESPATX 15	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380207	DESPATX DIRECCIÓ DEP. PSICOLOGIA	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380416	DESPATX 16	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380208	DESPATX 8	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380417	SEMINARI 1	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380209	DESPATX 9	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380418	SEMINARI 2	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380210	DESPATX 10	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380419	SEMINARI 3	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380211	DESPATX 11	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380420	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P4		Subquadre de 05 - 10 Circuits
380212	DESPATX 12	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380420	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P4		Subquadre de 15 - 20 Circuits
380213	DESPATX 13	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380421	LAVABOS	P4		Lavabo
380214	DESPATX 14	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380421	LAVABOS	P4		Inodor
380215	DESPATX 15	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380421	LAVABOS	P4		Urinari
380216	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2			Subquadre de 05 - 10 Circuits	3804FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
380216	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2			Subquadre de 05 - 10 Circuits	3804FF	Genèrics	P4		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
380217	LAVABOS	P2			Lavabo	380501	DESPATX 1	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380217	LAVABOS	P2			Inodor	380502	DESPATX 2	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380218	CAMBRA DE NETEJA	P2			Abocador	380503	DESPATX 3	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3802FF	Genèrics	P2			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	380504	DESPATX 4	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3802FF	Genèrics	P2			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	380505	DESPATX 5	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380301	DESPATX 1	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380506	DESPATX 6	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380302	DESPATX 2	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380507	DESPATX 7	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
380303	DESPATX 3	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	380508	DESPATX 8	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e63e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e63e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



3B0509	DESPATX 9	PS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	300003	DESPATX 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3B0510	DESPATX 10	PS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	300003	DESPATX 3	PB		Quadre General de Baixa
3B0511	DESPATX 11	PS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	300004	DESPATX DIRECCIÓ	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3B0512	DESPATX 12	PS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	300005	DESPATX 4	PB	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3B0513	DESPATX 13	PS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	300006	LAVABOS	PB		Lavabo
3B0514	DESPATX 14	PS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	300006	LAVABOS	PB		Inodor
3B0515	DESPATX 15	PS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	300101	DESPATX 1	P1	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3B0516	DESPATX 16	PS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	300102	DESPATX 2	P1	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3B0517	SEMINARI 1	PS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	300103	DESPATX 3	P1	ROCA	Split P. Tèrmica <70 Kw.
3B0518	SEMINARI 2	PS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	300104	DESPATX 4	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3B0519	SEMINARI 3	PS		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	300104	DESPATX 4	P1	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3B0520	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PS		Subquadre de 15 - 20 Circuits	300105	DESPATX 5	P1	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3B0520	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits	300106	LAVABOS	P1		Termo Elèctric
3B0521	LAVABOS	PS		Lavabo	300107	LAVABOS	P1		Inodor
3B0521	LAVABOS	PS		Inodor	300107	LAVABOS	P1		Lavabo
3B05FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	300107	LAVABOS	P1	FAGOR	Termo Elèctric
3B05FF	Genèrics	PS		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	300201	DESPATX 1	P2	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3B0601	COBERTA DE SERVEI	PC	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió <70 KW.	300202	DESPATX 2	P2	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3B0601	COBERTA DE SERVEI	PC		Subquadre de 10 - 15 Circuits	300203	DESPATX 3	P2	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3B0601	COBERTA DE SERVEI	PC	Aermec	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.	300204	DESPATX 4	P2	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3BFFFF	Genèrics			Enllumenat Interior	300204	DESPATX 4	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3BFFFF	Genèrics			Parallamps	300204	DESPATX 4	P2		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3BFFFF	Genèrics			Enllumenat d'emergència	300205	DESPATX 5	P2	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3BFFFF	Genèrics			Enllumenat Exterior	300206	SALA DE REUNIONS	P2	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3BFFFF	Genèrics			Retenedor de Porta	300207	MAGATZEM	P2	GENERAL	Split P. Tèrmica <70 Kw.
3BFFFF	Genèrics			Detector de fums	300207	MAGATZEM	P2	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3BFFFF	Genèrics			Polsador d'incendis	300301	Genèrics	PC	DAP	Bomba a Línia
3BFFFF	Genèrics			Sirena d'incendis	300301	Genèrics	PC	CLIMAVENETA	Planta Refredadora Reversible B / C <70 Kw.
PAVELLO ESPORTIU - W2					300301	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3C0003	MAGATZEM	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	300301	Genèrics	PC	DAP	Bomba a Línia
3C0006	DESPATX	PB	MITSUBISHI ELECTRIC	Split P. Tèrmica <70 Kw.	300301	Genèrics	PC	DAP	Bomba a Línia
3C0006	DESPATX	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	300301	Genèrics	PC	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió <70 KW.
3C0006	DESPATX	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	300301	Genèrics	PC		Enllumenat d'emergència
3C9901	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1	Termo Elèctric	3003FF		Genèrics		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3C9901	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1	Termo Elèctric	3003FF		Genèrics		Enllumenat Interior
3C9901	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1	Termo Elèctric	3003FF		Genèrics		Enllumenat Exterior
3C9901	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1	Quadre General de Baixa	CT71- S2				
3C9901	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1	Termo Elèctric	3E0002	CONSERGERIA	PB	Smartline	Central de Detecció d'alarma
3C9903	VESTUARI DONES	PS		Dutxa	3E0009	LAVABO 2	PB	PRO-RES	Termo Elèctric
3C9904	VESTUARI HOMES	PS		Dutxa	3E0009	LAVABO 2	PB		Lavabo
3C9905	VESTUARI ARBITRES	PS		Dutxa	3E0009	LAVABO 2	PB		Inodor
3C9905	VESTUARI ARBITRES	PS		Inodor	3E0011	LAVABO 1	PB		Inodor
3C9905	VESTUARI ARBITRES	PS		Lavabo	3E0011	LAVABO 1	PB		Abocador
3C9906	LAVABO ADAPTAT	PS		Inodor	3E0011	LAVABO 1	PB		Lavabo
3C9906	LAVABO ADAPTAT	PS		Lavabo	3E0011	LAVABO 1	PB		Inodor
3C9907	LAVABO	PS		Inodor	3E0012	OFFICE	PB		Lavabo
3C9907	LAVABO	PS		Lavabo	3E0012	LAVABO 1	PB		Lavabo
3CFFFF	Genèrics			Enllumenat d'emergència	3E0023	LABORATORI 1 RECERCA	PB	KAYSUN	Split P. Tèrmica <70 Kw.
3CFFFF	Genèrics			Enllumenat Interior	3E0025	LABORATORI 3 RECERCA	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3CFFFF	Genèrics			Enllumenat Exterior	3E0029	LABORATORI 7 RECERCA	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3CFFFF	Genèrics			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3E0031	LOCAL TÈCNIC RAC. INFORM.	PB	KAYSUN	Split P. Tèrmica <70 Kw.
3CFFFF	Genèrics			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3E0031	LOCAL TÈCNIC RAC. INFORM.	PB		Sistema de Control / Regulació
SERVEI DE RECURSOS EDUCATIUS - W1					3E0101	Genèrics	PC	HITECSA	Planta Refredadora Reversible B / C <70 Kw.
3E0001	DESPATX 1	PB	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3E0101	Genèrics	PC	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C <70 Kw.
3E0002	DESPATX 2	PB	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3E0101	Genèrics	PC	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C <70 Kw.
3E0003	DESPATX 3	PB	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3E0101	Genèrics	PC	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C <70 Kw.
					3E0101	Genèrics	PC	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C <70 Kw.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

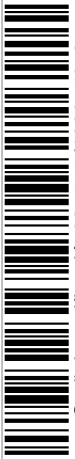
Signat per: Antonio Cano González
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

3E0101	Genèrics	PC	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	3F0004	DESATX 003 TÈCNIC MANTENIMENT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E0101	Genèrics	PC	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	3F0005	DESATX 004 TÈCNIC DEP.ENG.MECANICA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E0101	Genèrics	PC	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	3F0006	DESATX 005 SECRETARIA ETSE		1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E00FF	Genèrics	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0006	DESATX 005 SECRETARIA ETSE		1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E00FF	Genèrics	PB		Sala Estació Transformadora	3F0007	DESATX 006 SECRETARIA ETSE		2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E00FF	Genèrics	PB	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	3F0008	DESATX 007 SECRETARIA ETSE		3	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E00FF	Genèrics	PB	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	3F0008	DESATX 007 SECRETARIA ETSE		3	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E00FF	Genèrics	PB	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	3F0009	DESATX 008 SECRETARIA ETSE		4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E00FF	Genèrics	PB	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	3F0009	DESATX 008 SECRETARIA ETSE		4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3F0010	DESATX 009 SECRETARIA ETSE		5	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3F0010	DESATX 009 SECRETARIA ETSE		5	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9901	MAGATZEM 1	PS	Fical	Dipòsit d'aire comprimit	3F0012	DESATX 010 DIRECCIÓ ETSEQ		1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9901	MAGATZEM 1	PS	Atlas Copco	Instal·lació d'aire comprimit	3F0012	DESATX 010 DIRECCIÓ ETSEQ		1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9901	MAGATZEM 1	PS	TELSTAR	Instal·lació de Buit	3F0012	DESATX 010 DIRECCIÓ ETSEQ		1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9901	MAGATZEM 1	PS	Halter	Instal·lació de Buit	3F0013	DESATX 011 DIRECCIÓ ETSEQ		2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9901	MAGATZEM 1	PS	Halter	Instal·lació de Buit	3F0014	SALA DE REUNIONS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Quadre General de Baixa	3F0014	SALA DE REUNIONS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3F0014	SALA DE REUNIONS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	CARRIER	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	3F0015	DESATX 012 DIRECCIÓ ETSEQ		3	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	CARRIER	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	3F0015	DESATX 012 DIRECCIÓ ETSEQ		3	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	HITECSA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	3F0016	DESATX 013 DIRECCIÓ ETSEQ		4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9906	Genèrics	PS		Reixes i Difusors	3F0017	DESATX 014 ATEQ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9906	Genèrics	PS		Conducte d'aire	3F0017	DESATX 014 ATEQ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9906	Genèrics	PS		Comporta de Regulació	3F0018	MAGATZEM		2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	SERVOCLIMA	Caixa d'extracció	3F0019	CONSERGERIA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	SERVOCLIMA	Caixa d'extracció	3F0019	CONSERGERIA	PB	GENT	Central de Detecció d'alarma
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	CISAR	Bateria de Condensadors	3F0019	CONSERGERIA	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	CARRIER	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	3F0019	CONSERGERIA	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	CARRIER	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	3F0020	LAVABO		1	Lavabo
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Subquadre de 15 - 20 Circuits	3F0020	LAVABO		2	Inodor
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Subquadre de 30 - 40 Circuits	3F0020	LAVABO		2	Lavabo
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Subquadre de 25 - 30 Circuits	3F0020	LAVABO		1	Inodor
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Subquadre de 30 - 40 Circuits	3F0022	LAVABO		3	Inodor
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Subquadre de 15 - 20 Circuits	3F0022	LAVABO		3	Lavabo
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	SERVOCLIMA	Caixa d'extracció	3F0023	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Subquadre de 20 - 25 Circuits	3F0023	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Canalització Elèctrica	3F0023	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3E99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3F0023	ESPAI TÈCNIC		1	Caixa d'extracció
3E99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3F0023	ESPAI TÈCNIC		1	Caixa d'extracció
3EFFFF	Genèrics			Porta Automàtica	3F0024	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3EFFFF	Genèrics			Sirena d'incendis	3F0024	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 10 - 15 Circuits
3EFFFF	Genèrics			Polsador d'incendis	3F0024	ESPAI TÈCNIC		2	Caixa d'extracció
3EFFFF	Genèrics			Detector de fums	3F0025	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3EFFFF	Genèrics			Detector de Gas Natural	3F0025	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3EFFFF	Genèrics			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3F0026	TALLER	MAGATZEM		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3EFFFF	Genèrics			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3F0026	TALLER	MAGATZEM		Caixa d'extracció
3EFFFF	Genèrics			Parallamps	3F0027	MAGATZEM		3	SEDCAL Bomba Acceleradora
3EFFFF	Genèrics			Enllumenat Exterior	3F0027	MAGATZEM		3	SEDCAL Bomba a Línia
3EFFFF	Genèrics			Enllumenat Interior	3F0027	MAGATZEM		3	SEDCAL Bomba Acceleradora
3EFFFF	Genèrics			Enllumenat d'emergència	3F0027	MAGATZEM		3	SEDCAL Bomba Acceleradora
ETSE/ETSEQ - E4					3F0027	MAGATZEM		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0001	SALA DE GRAUS	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits	3F0027	MAGATZEM		3	MAXIVAREM Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3F0002	DESATX 001 TÈC.SRCT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0027	MAGATZEM		3	ROCA Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3F0003	DESATX 002 GESTIÓ TÈCNICA	PB		Sistema de Control / Regulació	3F0027	MAGATZEM		3	ROCA Caldera 70 kw. < P < 1.000 KW.
3F0003	DESATX 002 GESTIÓ TÈCNICA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0027	MAGATZEM		3	ROCA Caldera 70 kw. < P < 1.000 KW.
3F0003	DESATX 002 GESTIÓ TÈCNICA	PB		Sistema de Control / Regulació	3F0027	MAGATZEM		3	Intercanviador de plaques
3F0003	DESATX 002 GESTIÓ TÈCNICA	PB		Sistema de Control / Regulació	3F0027	MAGATZEM		3	Sistema de Control / Regulació



Codi de verificació: 08e7e7d1020e63e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e63e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complert

3F0027	MAGATZEM		3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0132	LABORATORI 132 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0027	MAGATZEM		3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0132	LABORATORI 132 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL	Bomba Acceleradora	3F0133	LABORATORI 133 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL	Bomba Acceleradora	3F0133	LABORATORI 133 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL	Bomba Acceleradora	3F0134	LABORATORI 134 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL	Bomba Acceleradora	3F0134	LABORATORI 134 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0027	MAGATZEM		3	ROCA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.	3F0135	LABORATORI 135 DE RECERCA	P1	AIRTECNIS	Caixa d'extracció
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL	Bomba a Línia	3F0135	LABORATORI 135 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL	Bomba a Línia	3F0135	LABORATORI 135 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL	Bomba a Línia	3F0137	DESPATX 137	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL	Intercanviador de plaques	3F0139	DESPATX 139	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL	Bomba Acceleradora	3F0141	DESPATX 141	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0027	MAGATZEM		3		Sistema de Control / Regulació	3F0143	DESPATX 143	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0027	MAGATZEM		3	ROCA	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	3F0145	DESPATX 145	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	3F0147	DESPATX 147	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F00FF	Genèrics		P8		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3F0149	D. 149 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA INF. I MAT.	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F00FF	Genèrics		P8		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3F0151	D. 151 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA INF. I MAT.	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F00FF	Genèrics		P8		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3F0153	D. 153	155 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA INF. I MAT.	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0101	DESPATX 101		P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.					
3F0103	DESPATX 103		P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0153	D. 153	155 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA INF. I MAT.	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0105	DESPATX 105		P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.					
3F0107	DESPATX 107		P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.					
3F0109	DESPATX 109		P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0154	DESPATX 111	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0110	DESPATX 110		P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0155	DESPATX 112	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0111	LABORATORI 111 DE RECERCA		P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0156	DESPATX 113	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0111	LABORATORI 111 DE RECERCA		P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0157	DESPATX 114	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0112	LABORATORI 112 DE RECERCA		P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0158	DESPATX 115	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0112	LABORATORI 112 DE RECERCA		P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0159	DESPATX 121	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0113	LABORATORI 113 DE RECERCA		P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0160	DESPATX 122	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0113	LABORATORI 113 DE RECERCA		P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0161	DESPATX 123	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0114	LABORATORI 114 DE RECERCA		P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0162	DESPATX 124	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0114	LABORATORI 114 DE RECERCA		P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0163	DESPATX 125 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA MECÁNICA	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0115	LABORATORI 115 DE RECERCA		P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0164	DESPATX 133	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0115	LABORATORI 115 DE RECERCA		P1	AIRTECNIS	Caixa d'extracció	3F0165	DESPATX 135	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0115	LABORATORI 115 DE RECERCA		P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0166	SALA REUNIONS	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0115	LABORATORI 115 DE RECERCA		P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0166	SALA REUNIONS	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0116	DESPATX 116		P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0167	LAVABOS		1	Lavabo
3F0117	DESPATX 117		P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0167	LAVABOS		1	Inodor
3F0118	DESPATX 118		P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0168	LAVABOS		2	Lavabo
3F0119	DESPATX 119		P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0168	LAVABOS		2	Inodor
3F0120	DESPATX 120		P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0170	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0121	LABORATORI 121 DE RECERCA		P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0170	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0121	LABORATORI 121 DE RECERCA		P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0171	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0122	LABORATORI 122 DE RECERCA		P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0171	ESPAI TÈCNIC		2	Soler&Palau
3F0122	LABORATORI 122 DE RECERCA		P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0171	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 25 - 30 Circuits
3F0123	LABORATORI 123 DE RECERCA		P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0172	ESPAI TÈCNIC		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0123	LABORATORI 123 DE RECERCA		P1		Split P. Tèrmica < 70 Kw.	3F0172	ESPAI TÈCNIC		3	Soler&Palau
3F0123	LABORATORI 123 DE RECERCA		P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0172	ESPAI TÈCNIC		3	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0124	LABORATORI 124 DE RECERCA		P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0174	LAVABOS		3	Inodor
3F0124	LABORATORI 124 DE RECERCA		P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0174	LAVABOS		3	Lavabo
3F0125	LABORATORI 125 DE RECERCA		P1	AIRTECNIS	Caixa d'extracció	3F01FF				Genèrics
3F0125	LABORATORI 125 DE RECERCA		P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F01FF	Genèrics	P1		Lector de Targeta
3F0125	LABORATORI 125 DE RECERCA		P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3F0127	DESPATX 127 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA MECÁNICA		P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3F0129	DESPATX 129 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA MECÁNICA		P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0201	DESPATX 201	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0129	DESPATX 129 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA MECÁNICA		P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0203	DESPATX 203	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0131	LABORATORI 131 DE RECERCA		P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3F0205	DESPATX 205	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0131	LABORATORI 131 DE RECERCA		P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits					



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complert

3F0207	DESPATX 207	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0247	DESPATX 247	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0209	DESPATX 209	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0248	DESPATX 248	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0210	DESPATX 210	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0249	DESPATX 249	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0211	LABORATORI 211 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0251	DESPATX 251	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0211	LABORATORI 211 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0253	DESPATX 253	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0212	LABORATORI 212 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0255	DESPATX 255	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0212	LABORATORI 212 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0256	DESPATX 211	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0213	LABORATORI 213 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0257	DESPATX 212	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0213	LABORATORI 213 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0258	DESPATX 213	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0214	LABORATORI 214 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0259	DESPATX 214	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0214	LABORATORI 214 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0260	DESPATX 215	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0215	LABORATORI 215 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0261	DESPATX 221	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0215	LABORATORI 215 DE RECERCA	P2		Caixa d'extracció	3F0262	DESPATX 222	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0216	DESPATX 216	P2	TERMOVEN	Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0263	DESPATX 223	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0217	DESPATX 217	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0264	DESPATX 224	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0218	DESPATX 218	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0265	DESPATX 225 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA QUIMICA	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0219	DESPATX 219	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0266	DESPATX 227 SECRETARIA DEQ.	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0220	DESPATX 220	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0267	DESPATX 267 SECRETARIA ENGINYERIA QUIMICA (DEQ)	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0221	LABORATORI 221 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0268	DESPATX 233	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0221	LABORATORI 221 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0269	DESPATX 234	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0222	LABORATORI 222 DE RECERCA	P2	UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	Split P. Tèrmica <70 Kw.	3F0270	DESPATX 235	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0222	LABORATORI 222 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0271	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0222	LABORATORI 222 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0271	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0223	LABORATORI 223 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0272	ESPAI TÈCNIC		2	Caixa d'extracció
3F0223	LABORATORI 223 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0272	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0223	LABORATORI 223 DE RECERCA	P2	MITSUBISHI	Split P. Tèrmica <70 Kw.	3F0272	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 25 - 30 Circuits
3F0223	LABORATORI 223 DE RECERCA	P2	MITSUBISHI	Split P. Tèrmica <70 Kw.	3F0273	ESPAI TÈCNIC		3	Caixa d'extracció
3F0224	LABORATORI 224 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0273	ESPAI TÈCNIC		3	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0224	LABORATORI 224 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0273	ESPAI TÈCNIC		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0225	LABORATORI 225 DE RECERCA	P2	UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	Split P. Tèrmica <70 Kw.	3F0274	LAVABOS		1	Inodor
3F0225	LABORATORI 225 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0274	LAVABOS		1	Lavabo
3F0225	LABORATORI 225 DE RECERCA	P2		Caixa d'extracció	3F0275	LAVABOS		2	Lavabo
3F0225	LABORATORI 225 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0275	LAVABOS		2	Inodor
3F0231	LABORATORI 231 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0276	LAVABOS		3	Lavabo
3F0231	LABORATORI 231 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0276	LAVABOS		3	Inodor
3F0232	LABORATORI 232 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0279	SERVIDORS INFORMÀTICS	P2		Split P. Tèrmica <70 Kw.
3F0232	LABORATORI 232 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0279	SERVIDORS INFORMÀTICS	P2		Split P. Tèrmica <70 Kw.
3F0233	LABORATORI 233 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0279	SERVIDORS INFORMÀTICS	P2		Sistema de Control / Regulació
3F0233	LABORATORI 233 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0279	SERVIDORS INFORMÀTICS	P2		Sistema de Control / Regulació
3F0234	LABORATORI 234 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F0279	SERVIDORS INFORMÀTICS	P2		Sistema de Control / Regulació
3F0234	LABORATORI 234 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3F0235	LABORATORI 235 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3F02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3F0235	LABORATORI 235 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3F0235	LABORATORI 235 DE RECERCA	P2		Caixa d'extracció	3F0301	DESPATX 301	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0236	DESPATX 236	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0303	DESPATX 303	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0237	DESPATX 237	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0305	DESPATX 305	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0238	DESPATX 238	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0307	DESPATX 307	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0239	DESPATX 239	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0309	DESPATX 309	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0240	DESPATX 240	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0310	DESPATX 310	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0241	DESPATX 241	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0311	LABORATORI 311 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0242	DESPATX 242	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0311	LABORATORI 311 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0243	DESPATX 243	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0312	LABORATORI 312 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0244	DESPATX 244	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0312	LABORATORI 312 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0245	DESPATX 245	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0313	LABORATORI 313 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3F0246	DESPATX 246	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3F0313	LABORATORI 313 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
					3F0314	LABORATORI 314 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

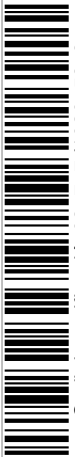
Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3G0104	AULA C104	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3G0110	AULA C110	P1		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3G0110	AULA C110	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3G0120	LAVABOS		1	Urinari
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3G0120	LAVABOS		1	Inodor
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3G0120	LAVABOS		1	Lavabo
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3	Fical	Dipòsit d'aire comprimit	3G0122	LAVABOS		2	Caixa d'extracció
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3	KAESER	Instal·lació d'aire comprimit	3G0122	LAVABOS		2	Inodor
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3	Fical	Dipòsit d'aire comprimit	3G0122	LAVABOS		2	Urinari
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3G0122	LAVABOS		2	Lavabo
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3G0123	C.NETEJA		2	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3G0124	ESPAI TÈCNIC	P1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3G0124	ESPAI TÈCNIC	P1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3G0141	LABORATORI 141 DE RECERCA		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3G0141	LABORATORI 141 DE RECERCA		1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3G0142	LABORATORI 142 DE RECERCA		2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3	BUSCH	Instal·lació de Buit	3G0142	LABORATORI 142 DE RECERCA		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3	BUSCH	Instal·lació de Buit	3G0143	LABORATORI 143 DE RECERCA		3	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3	BUSCH	Instal·lació de Buit	3G0143	LABORATORI 143 DE RECERCA		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3	Boreal	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 Kw.	3G0144	LABORATORI 144 DE RECERCA		4	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3	MITSUBISHI	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10	3G0144	LABORATORI 144 DE RECERCA		4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Caixa d'extracció	3G01FF	Genèrics	P1	RUNTAL	Radiador d'aigua
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3	BUSCH	Instal·lació de Buit	3G01FF	Genèrics	P1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F9919	ESPAI TÈCNIC		3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3G01FF	Genèrics	P1		Caixa d'extracció
3F9921	ESPAI TÈCNIC TRANSFORMADOR	PS		Airlan	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	3G01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3F99FF	Genèrics	PS			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3G01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3F99FF	Genèrics	PS			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3G01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3F99FF	Genèrics	PS			Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3G0219	LAVABOS 2	P2		Caixa d'extracció
3F9FFF	Genèrics				Enllumenat Interior	3G0219	LAVABOS 2	P2		Urinari
3F9FFF	Genèrics				Enllumenat d'emergència	3G0219	LAVABOS 2	P2		Lavabo
3F9FFF	Genèrics				Xarxa de Distribució Elèctrica	3G0219	LAVABOS 2	P2		Inodor
3F9FFF	Genèrics				Parallamps	3G0219	LAVABOS 2	P2		Inodor
3F9FFF	Genèrics				Detector de Gas Natural	3G0219	LAVABOS 2	P2		Lavabo
3F9FFF	Genèrics				Porta Automàtica	3G0219	LAVABOS 2	P2		Lavabo
3F9FFF	Genèrics				Sirena d'incendis	3G0220	LAVABOS 1	P2		Inodor
3F9FFF	Genèrics				Polsador d'incendis	3G0220	LAVABOS 1	P2		Lavabo
3F9FFF	Genèrics				Detector de fums	3G0220	LAVABOS 1	P2		Lavabo
ETSE/ETSEQ - E1						3G0220	LAVABOS 1	P2		Inodor
3G0003	DESPATX PROFESSORS ASSOCIATS ETSE	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits	3G0220	LAVABOS 1	P2		Urinari
3G0005	MENJADOR PAS/PDI/ETSE/ETSEQ/DEEEIA/DEIM/DEM/DEQ	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits	3G0222	C.NETEJA		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G0006	AULA D'USUARIS D'INFORMÀTICA	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits	3G0223	ESPAI TÈCNIC	P2		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3G0007	LAVABOS	PB			Inodor	3G0223	ESPAI TÈCNIC	P2		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3G0007	LAVABOS	PB			Lavabo	3G0241	LABORATORI 241 RECERCA		1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3G0007	LAVABOS	PB			Inodor	3G0241	LABORATORI 241 RECERCA		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G0007	LAVABOS	PB			Lavabo	3G0242	LABORATORI 242 RECERCA		2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3G0007	LAVABOS	PB			Inodor	3G0242	LABORATORI 242 RECERCA		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G0007	LAVABOS	PB			Inodor	3G0243	LABORATORI 243 RECERCA		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G0007	LAVABOS	PB			Urinari	3G0243	LABORATORI 243 RECERCA		3	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3G0007	LAVABOS	PB			Caixa d'extracció	3G0244	LABORATORI 244 RECERCA		4	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G0007	LAVABOS	PB			Lavabo	3G0244	LABORATORI 244 RECERCA		4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3G00FF	Genèrics	PB			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3G02FF	Genèrics	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3G00FF	Genèrics	PB		RUNTAL	Radiador d'aigua	3G02FF	Genèrics	P2		Caixa d'extracció
3G00FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3G02FF	Genèrics	P2	RUNTAL	Radiador d'aigua
3G00FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3G02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3G0101	AULA C101	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits	3G02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3G0102	AULA C102	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits	3G02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3G0103	AULA C103	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits	3G0301	Genèrics	PC		Dipòsit d'inèrcia



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

3G0301	Genèrics	PC		Sistema de Control / Regulació	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G0301	Genèrics	PC		Sistema de Control / Regulació	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G0301	Genèrics	PC		Dipòsit d'expansió < 70 KW.	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G0301	Genèrics	PC		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Caixa d'extracció
3G0301	Genèrics	PC	SEDICAL	Bomba a Línia	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G0301	Genèrics	PC	SEDICAL	Bomba a Línia	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3G9902	ARKIU URV	PS	Airwell	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9902	ARKIU URV	PS		Subquadre de 20 - 25 Circuits	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	ADISA	Caldera 70 Kw. < P <1. 000 KW.	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS		Xarxa de Canonades de Fontaneria	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS		Xarxa de Distribució de Gas	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS		Sistema de Control / Regulació	3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS		Subquadre de 15 - 20 Circuits	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Bomba Acceleradora	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Dipòsit d'inèrcia	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Bomba Acceleradora	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Bomba Acceleradora	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	ADISA	Caldera 70 Kw. < P <1. 000 KW.	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	ADISA	Caldera 70 Kw. < P <1. 000 KW.	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Bomba a Línia	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS		Bomba a Línia	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS		Bomba a Línia	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Bomba Acceleradora	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Bomba Acceleradora	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3G9904	INSTAL CALDERES GAS NATURAL	PS	SEDICAL	Bomba Acceleradora	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9905	ESPAI TÈCNIC		2	Sala Estació Transformadora	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3G9905	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 40 - 50 Circuits	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9906	INSTAL GRUP ELECTRÒGEN	PS		Electra Molins-Volvo Penta	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9906	INSTAL GRUP ELECTRÒGEN	PS		Grup Electrogen	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9906	INSTAL GRUP ELECTRÒGEN	PS		Sistema de Control / Regulació	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9906	INSTAL GRUP ELECTRÒGEN	PS		Quadre General de Baixa	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9906	INSTAL GRUP ELECTRÒGEN	PS	LIFASA	Bateria de Condensadors	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9906	INSTAL GRUP ELECTRÒGEN	PS		Central de Detecció d'alarma	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3G9906	INSTAL GRUP ELECTRÒGEN	PS	S&P	Caixa d'extracció	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G9906	INSTAL GRUP ELECTRÒGEN	PS		Quadre General de Baixa	3H0002	LABORATORI 002 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G99FF	Genèrics	PS		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3H0003	LABORATORI 003 DOCENT	PB	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3G99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3H0003	LABORATORI 003 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3G99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3H0003	LABORATORI 003 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3GFFFF	Genèrics			Enllumenat d'emergència	3H0003	LABORATORI 003 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3GFFFF	Genèrics			Enllumenat Interior	3H0003	LABORATORI 003 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3GFFFF	Genèrics			Enllumenat Exterior	3H0003	LABORATORI 003 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3GFFFF	Genèrics			Parallamps	3H0003	LABORATORI 003 DOCENT	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3GFFFF	Genèrics			Pòlsador d'incendis	3H0003	LABORATORI 003 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3GFFFF	Genèrics			Sirena d'incendis	3H0003	LABORATORI 003 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3GFFFF	Genèrics			Porta Automàtica	3H0003	LABORATORI 003 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3GFFFF	Genèrics			Lector de Targeta	3H0004	LABORATORI 004 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3GFFFF	Genèrics			Detector de Gas Natural	3H0004	LABORATORI 004 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3GFFFF	Genèrics			Detector de fums	3H0004	LABORATORI 004 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
ETSE/ETSEQ - E3					3H0004	LABORATORI 004 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0004	LABORATORI 004 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0004	LABORATORI 004 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0004	LABORATORI 004 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0001	LABORATORI 001 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0004	LABORATORI 004 DOCENT	PB	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



3H0005	LABORATORI 005 DOCENT	PB	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3H0103	LABORATORI 103 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0005	LABORATORI 005 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0104	LABORATORI 104 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0005	LABORATORI 005 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0105	LABORATORI 105 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0005	LABORATORI 005 DOCENT	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0106	LABORATORI 106 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0106	LABORATORI 106 DOCENT	P1		Split P. Tèrmica <70 Kw.
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0107	LABORATORI 107 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3H0107	LABORATORI 107 DOCENT	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0108	LABORATORI 108 DOCENT	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0108	LABORATORI 108 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0109	LABORATORI 109 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0110	LABORATORI 110 DOCENT	P1	ILB/4-225	Caixa d'extracció
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0110	LABORATORI 110 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0111	LABORATORI 111 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Central d'alarma CO	3H0112	LABORATORI 112 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0007	LABORATORI 007 DOCENT	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0113	LABORATORI 113 DOCENT	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0007	LABORATORI 007 DOCENT	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3H0113	LABORATORI 113 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0007	LABORATORI 007 DOCENT	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3H0114	LABORATORI 114 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0007	LABORATORI 007 DOCENT	PB		Caixa d'extracció	3H0114	LABORATORI 114 DOCENT	P1		Split P. Tèrmica <70 Kw.
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Split P. Tèrmica <70 Kw.	3H0114	LABORATORI 114 DOCENT	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3H0115	LABORATORI 115 DOCENT	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0115	LABORATORI 115 DOCENT	P1	ILB/4-226	Caixa d'extracció
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0115	LABORATORI 115 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		SAI	3H0115	LABORATORI 115 DOCENT	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Split P. Tèrmica <70 Kw.	3H0116	LAVABOS	P1		Inodor
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Split P. Tèrmica <70 Kw.	3H0116	LAVABOS	P1		Lavabo
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Split P. Tèrmica <70 Kw.	3H0116	LAVABOS	P1		Urinari
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Caixa d'extracció	3H0116	LAVABOS	P1		Caixa d'extracció
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Caixa d'extracció	3H0116	LAVABOS	P1	ICT/4-226	Caixa d'extracció
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3H0116	LAVABOS	P1		Inodor
3H0009	DESPATX		1 VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3H0116	LAVABOS	P1		Lavabo
3H0009	SALA SERVIDORS	PB		Split P. Tèrmica <70 Kw.	3H0116	LAVABOS	P1		Inodor
3H0013	DESPATX		4	Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0116	LAVABOS	P1		Lavabo
3H0013	DESPATX		4	Subquadre de 05 - 10 Circuits	3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0014	LAVABOS	PB		Urinari	3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0014	LAVABOS	PB		Lavabo	3H0118	VESTÍBULS	P1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3H0014	LAVABOS	PB		Urinari	3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0014	LAVABOS	PB		Urinari	3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3H0014	LAVABOS	PB		Lavabo	3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0014	LAVABOS	PB		Inodor	3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0014	LAVABOS	PB		Lavabo	3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0014	LAVABOS	PB		Caixa d'extracció	3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0014	LAVABOS	PB		Caixa d'extracció	3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 20 - 25 Circuits	3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0016	VESTUARIS	PB		Termo Electric	3H01FF		Genèrics		Lector de Targeta
3H0016	VESTUARIS	PB		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3H01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3H0017	SALA SERVIDORS	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3H00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3H01FF	Genèrics	P1		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
3H00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3H0201	LABORATORI 201 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H00FF	Genèrics	PB		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)	3H0201	LABORATORI 201 DOCENT	P2		Caixa d'extracció
3H0101	LABORATORI 101 DOCENT	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3H0201	LABORATORI 201 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0101	LABORATORI 101 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0202	LABORATORI 202 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0101	LABORATORI 101 DOCENT	P1	ICT/4-226	Caixa d'extracció	3H0202	LABORATORI 202 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3H0102	LABORATORI 102 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0203	LABORATORI 203 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoverificacio=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

3H0203	LABORATORI 203 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0305	LABORATORI 305 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0204	LABORATORI 204 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H0305	LABORATORI 305 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0204	LABORATORI 204 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H0305	LABORATORI 305 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0204	LABORATORI 204 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0305	LABORATORI 305 DOCENT	P3		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3H0205	LABORATORI 205 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0305	LABORATORI 305 DOCENT	P3		Caixa d'extracció
3H0205	LABORATORI 205 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H0306	LABORATORI 306 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0206	LABORATORI 206 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0306	LABORATORI 306 DOCENT	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0207	LABORATORI 207 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0306	LABORATORI 306 DOCENT	P3		Caixa d'extracció
3H0207	LABORATORI 207 DOCENT	P2		Caixa d'extracció	3H0306	LABORATORI 306 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0208	LABORATORI 208 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H0307	LABORATORI 307 DOCENT	P3		Caixa d'extracció
3H0208	LABORATORI 208 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0307	LABORATORI 307 DOCENT	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0208	LABORATORI 208 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H0307	LABORATORI 307 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0209	LABORATORI 209 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H0307	LABORATORI 307 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0209	LABORATORI 209 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0308	DESPATX		1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0209	LABORATORI 209 DOCENT	P2		Caixa d'extracció	3H0310	DESPATX		3	Atermyzal
3H0210	LABORATORI 210 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H0310	DESPATX		3	EDESA
3H0210	LABORATORI 210 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H0310	DESPATX		3	GRUNDFOS
3H0210	LABORATORI 210 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0310	DESPATX		3	GRUNDFOS
3H0211	LAVABOS	P2		Inodor	3H0311	DESPATX		4	Split P. Tèrmica < 70 kw.
3H0211	LAVABOS	P2		Lavabo	3H0312	DESPATX		5	Sistema de Control / Regulació
3H0211	LAVABOS	P2		Urinari	3H0314	LAVABOS	P3		Caixa d'extracció
3H0211	LAVABOS	P2		Caixa d'extracció	3H0314	LAVABOS	P3		Caixa d'extracció
3H0211	LAVABOS	P2		Caixa d'extracció	3H0314	LAVABOS	P3		Caixa d'extracció
3H0211	LAVABOS	P2		Caixa d'extracció	3H0314	LAVABOS	P3		Urinari
3H0211	LAVABOS	P2		Inodor	3H0314	LAVABOS	P3		Lavabo
3H0211	LAVABOS	P2		Lavabo	3H0314	LAVABOS	P3		Inodor
3H0211	LAVABOS	P2		Inodor	3H0314	LAVABOS	P3		Lavabo
3H0211	LAVABOS	P2		Lavabo	3H0314	LAVABOS	P3		Inodor
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 20 - 25 Circuits	3H0314	LAVABOS	P3		Lavabo
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0314	LAVABOS	P3		Inodor
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0315	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0315	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H0315	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H0315	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1	VA30/F
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H0315	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1	VA27/F
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H0315	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1	VA27/F
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H0315	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H03FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H0401	Genèrics	PC	GRUNDFOS	Bomba a Línia
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 20 - 25 Circuits	3H0401	Genèrics	PC	GRUNDFOS	Bomba a Línia
3H02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3H0401	Genèrics	PC	TEVA	Condensador Evaporatiu
3H02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3H9902	ESPAI TÈCNIC	PS		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3H9902	ESPAI TÈCNIC	PS		Quadre General de Baixa
3H0301	LABORATORI 301 DOCENT	P3	VA20/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H9902	ESPAI TÈCNIC	PS	GENT	Central d'alarma CO
3H0301	LABORATORI 301 DOCENT	P3	VA20/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H9902	ESPAI TÈCNIC	PS	ABB	Bateria de Condensadors
3H0301	LABORATORI 301 DOCENT	P3		Caixa d'extracció	3H99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3H0301	LABORATORI 301 DOCENT	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3H0301	LABORATORI 301 DOCENT	P3	VA20/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H99FF	Genèrics	PS		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0302	LABORATORI 302 DOCENT	P3	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H99FF	Genèrics	PS	ELECTRA MOLINS	Grup Electrogen
3H0302	LABORATORI 302 DOCENT	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3H99FF	Genèrics	PS		Caixa d'extracció
3H0303	LABORATORI 303 DOCENT	P3	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H99FF	Genèrics	PS		Sala Estació Transformadora
3H0303	LABORATORI 303 DOCENT	P3	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H99FF	Genèrics	PS	CIRCUTOR	Bateria de Condensadors
3H0304	LABORATORI 304 DOCENT	P3		Caixa d'extracció	3H99FF	Genèrics	PS		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3H0304	LABORATORI 304 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3H99FF	Genèrics	PS		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0304	LABORATORI 304 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3HFFFF	Genèrics	Genèrics		Pulsador d'incendis
3H0304	LABORATORI 304 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3HFFFF	Genèrics	Genèrics		Sirena d'incendis
3H0304	LABORATORI 304 DOCENT	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3HFFFF	Genèrics	Genèrics		Porta Automàtica



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

3HFFFF		Genèrics		Detector de fums	3J0025	LABORATORI 3	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3HFFFF		Genèrics		Detector de Gas Natural	3J0025	LABORATORI 3	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3HFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior	3J0026	LABORATORI 4	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3HFFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior	3J0026	LABORATORI 4	PB			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3HFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència	3J00FF	Genèrics	PB			Lector de Targeta
3HFFFF		Genèrics		Parallamps	3J00FF	Genèrics	PB			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
	SRGIT - N2				3J00FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3J0001	SALA D'ACTES	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J00FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3J0002	SECRETARIA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J0101	COBERTA DE SERVEI	PC	SEDICAL		Bomba a Línia
3J0003	DESPATX COORDINACIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J0101	COBERTA DE SERVEI	PC	DAB		Bomba a Línia
3J0004	ARXIU	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J0101	COBERTA DE SERVEI	PC	SEDICAL		Bomba a Línia
3J0005	MAGATZEM 1 MOSTRES	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J0101	COBERTA DE SERVEI	PC			Intercanviador de plaques
3J0006	DESPATX 1	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J0101	COBERTA DE SERVEI	PC	CLIMAVENETA		Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 kW.
3J0007	DESPATX 2	PB		Sistema de Control / Regulació	3J0101	COBERTA DE SERVEI	PC			Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3J0007	DESPATX 2	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J5000	Exteriors	Exteriors			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3J0008	DESPATX 3	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J5000	Exteriors	Exteriors	CLIMAVENETA		Planta Refredadora d'aigua < 70 KW.
3J0009	OFFICE	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3J5000	Exteriors	Exteriors			Caixa d'extracció
3J0009	OFFICE	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J5000	Exteriors	Exteriors			Caixa d'extracció
3J0010	LAVABOS	VESTUARIS		Lavabo	3J5000	Exteriors	Exteriors			Caixa d'extracció
3J0010	LAVABOS	VESTUARIS		Inodor	3J9901	LABORATORI 1	PS	MTSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 kw.
3J0010	LAVABOS	VESTUARIS		Dutxa	3J9902	LABORATORI 2	PS	MTSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 kw.
3J0011	CAMBRA NETAIA	PB		Abocador	3J9903	LABORATORI 3	PS	MTSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 kw.
3J0012	DESPATX 4	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9904	LABORATORI 4	PS	MTSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 kw.
3J0013	SALA PETITS EQUIPS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9904	LABORATORI 4	PS			Subquadre de 10 - 15 Circuits
3J0013	SALA PETITS EQUIPS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3J9907	LABORATORI 7	PS	MTSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 kw.
3J0013	SALA PETITS EQUIPS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3J9908	LABORATORI 8	PS	MTSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 kw.
3J0014	SALA DE BALANCES	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9909	LABORATORI 9	PS	MTSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 kw.
3J0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PB		Central de Deteció d'alarma	3J9909	LABORATORI 9	PS	MTSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 kw.
3J0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9910	LABORATORI 10	PS	MTSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 kw.
3J0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9911	LABORATORI 11	PS	MTSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 kw.
3J0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9914	LAVABO	PS			Lavabo
3J0016	DESPATX 5	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9914	LAVABO	PS			Inodor
3J0016	DESPATX 5	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3J9915	ESPAI GRUP ELECTROGEN	PS	ABB		Bateria de Condensadors
3J0017	DESPATX 6	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3J9915	ESPAI GRUP ELECTROGEN	PS	Hitachi		Split P. Tèrmica < 70 kw.
3J0017	DESPATX 6	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9915	ESPAI GRUP ELECTROGEN	PS			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3J0018	DESPATX 7	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9915	ESPAI GRUP ELECTROGEN	PS	Socomec-Aron		SAI
3J0018	DESPATX 7	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3J9915	ESPAI GRUP ELECTROGEN	PS	Socomec-UPS		SAI
3J0019	DESPATX 8	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3J9915	ESPAI GRUP ELECTROGEN	PS			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3J0019	DESPATX 8	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9915	ESPAI GRUP ELECTROGEN	PS	MTSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 kw.
3J0020	DESPATX 9	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9915	ESPAI GRUP ELECTROGEN	PS			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3J0020	DESPATX 9	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3J9915	ESPAI GRUP ELECTROGEN	PS	ELECTRA MOLINS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3J0021	DESPATX 10	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9915	ESPAI GRUP ELECTROGEN	PS			Quadre General de Baixa
3J0021	DESPATX 10	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3J9915	ESPAI GRUP ELECTROGEN	PS	Socomec-Aron		SAI
3J0022	DESPATX 11	PB	Airlan	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9916	ESPAI GRUP DE PRESSIÓ	PS	Atlas Copco-Siap		Dipòsit d'aire comprimit
3J0022	DESPATX 11	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3J9916	ESPAI GRUP DE PRESSIÓ	PS	KAESER		Instal·lació d'aire comprimit
3J0023	LABORATORI 1	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9916	ESPAI GRUP DE PRESSIÓ	PS	Atlas Copco		Instal·lació d'aire comprimit
3J0023	LABORATORI 1	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3J9916	ESPAI GRUP DE PRESSIÓ	PS			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3J0023	LABORATORI 1	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3J9916	ESPAI GRUP DE PRESSIÓ	PS	Perflo		Dipòsit d'aire comprimit
3J0023	LABORATORI 1	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9917	ESPAI MAQ.CONDICIONAMENT D'AIRE	PS			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3J0024	LABORATORI 2	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9918	DESPATX	PS	MTSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 kw.
3J0024	LABORATORI 2	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3J9918	DESPATX	PS	MTSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 kw.
3J0025	LABORATORI 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3J9919	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PS			Subquadre de 25 - 30 Circuits
3J0025	LABORATORI 3	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9919	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PS			Subquadre de 20 - 25 Circuits
3J0025	LABORATORI 3	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J9919	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PS			Caixa d'extracció
3J0025	LABORATORI 3	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J99FF	Genèrics	PS			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3J0025	LABORATORI 3	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3J99FF	Genèrics	PS			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3J0025	LABORATORI 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3J99FF	Genèrics	PS			Lector de Targeta



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

3J9FFF	Genèrics	PS		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3K0301	Genèrics	PC	CLIMAVENETA	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
3JFFFF		Genèrics		Porta Automàtica	3K0301	Genèrics	PC	CLIMAVENETA	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
3JFFFF		Genèrics		Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg	3K0301	Genèrics	PC	ROCA	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3JFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència	3K0301	Genèrics	PC	ROCA	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3JFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior	3K0301	Genèrics	PC	ROCA	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3JFFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior	3K0301	Genèrics	PC	ROCA	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3JFFFF		Genèrics		Polsador d'incendis	3K0301	Genèrics	PC	IDROGAS	Dipòsit d'inèrcia
3JFFFF		Genèrics		Sirena d'incendis	3K0301	Genèrics	PC	SEDICAL	Bomba a Línia
3JFFFF		Genèrics		Detector de fums	3K0301	Genèrics	PC	SEDICAL	Bomba a Línia
CRAI SESCELADES - E2									
3K0005	LAVABOS	PB		Lavabo	3K0301	Genèrics	PC	ROCA	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3K0005	LAVABOS	PB		Inodor	3K0301	Genèrics	PC	Airtecnic	Caixa d'extracció
3K0005	LAVABOS	PB		Urinari	3K0301	Genèrics	PC	Airtecnic	Caixa d'extracció
3K0005	LAVABOS	PB		Inodor	3K0301	Genèrics	PC		Quadre de Mariobra
3K0005	LAVABOS	PB		Inodor	3K0301	Genèrics	PC		Quadre de Mariobra
3K0005	LAVABOS	PB		Lavabo	3K0301	Genèrics	PC		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3K0005	LAVABOS	PB		Inodor	3K0301	Genèrics	PC		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3K0007	RAC ESCALA B	PB		Subquadre de 30 - 40 Circuits	3K0301	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3K0007	QUARTET ESCALA C	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3K0301	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3K0007	RAC ESCALA B	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3K0301	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3K00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3K0301	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3K00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3K0301	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3K00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3K0301	Genèrics	PC	Airtecnic	Caixa d'extracció
3K0101	VESTÍBUL ACCÉS I PRESTEC	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3K0301	Genèrics	PC	SEDICAL	Bomba a Línia
3K0110	COORDINADORA CRAI	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3K0301	Genèrics	PC	SEDICAL	Bomba a Línia
3K0111	ESPAI TÈCNIC	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3K0301	Genèrics	PC	TECNIVEL	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
3K0111	ESPAI TÈCNIC	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3K0301	Genèrics	PC	TECNIVEL	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
3K0111	ESPAI TÈCNIC	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3K0301	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3K0113	OFFICE	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3K0301	Genèrics	PC	TECNIVEL	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
3K0114	LAVABO DEL PERSONAL	P1		Lavabo	3K0301	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3K0114	LAVABO DEL PERSONAL	P1		Inodor	3K0301	Genèrics	PC	SEDICAL	Bomba a Línia
3K0119	LAVABOS	P1		Inodor	3K0301	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3K0119	LAVABOS	P1		Urinari	3K0301	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3K0119	LAVABOS	P1		Lavabo	3K0301	Genèrics	PC	TECNIVEL	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
3K0119	LAVABOS	P1		Inodor	3K0301	Genèrics	PC	TECNIVEL	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
3K0119	LAVABOS	P1		Inodor	3K0301	Genèrics	PC	ROCA	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3K0119	LAVABOS	P1		Inodor	3K0401	Genèrics	PC		Captadors
3K0119	LAVABOS	P1		Lavabo	3K9902	ESPAI TÈCNIC 1	PS		Xarxa de Canonades de Fontaneria
3K0119	LAVABOS	P1		Lavabo	3K9903	ESPAI TÈCNIC 2	PS	GENT	Central d'alarma CO
3K0121	RAC ESCALA B	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3K9904	ESPAI TÈCNIC 3	PS		Quadre General de Baixa
3K0122	QUARTET ESCALA C	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3K9904	ESPAI TÈCNIC 3	PS		Quadre General de Baixa
3K0133	CENTRALETA EMERGENCIES	P1		Subquadre de 30 - 40 Circuits	3K9904	ESPAI TÈCNIC 3	PS		Inversor
3K0133	CENTRALETA EMERGENCIES	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3K9904	ESPAI TÈCNIC 3	PS		Caixes de Connexió
3K01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3K99FF	Genèrics	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3K01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3K99FF	Genèrics	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3K01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3K99FF	Genèrics	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3K0201	SALA DE CONSULTA I LECTURA	P2		Central d'alarma CO	3K99FF	Genèrics	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3K0201	SALA DE CONSULTA I LECTURA	P2	Shell Solar	Mòdul Fotovoltaic	3K99FF	Genèrics	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3K0211	RAC ESCALA B	P2		Subquadre de 30 - 40 Circuits	3K99FF	Genèrics	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3K0211	RAC ESCALA B	P2		Subquadre de 30 - 40 Circuits	3K99FF	Genèrics	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3K02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3K99FF	Genèrics	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3K02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3K99FF	Genèrics	PS		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3K02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3K99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3K0301	Genèrics	PC	ROCA	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	3K99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3K0301	Genèrics	PC	ROCA	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	3KFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
3K0301	Genèrics	PC	ROCA	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	3KFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
3K0301	Genèrics	PC	IDROGAS	Dipòsit d'inèrcia	3KFFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

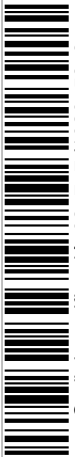
Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

3KFFFF		Genèrics		Parallamps	3I0121	LABORATORI 121 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3KFFFF		Genèrics		Lector de Targeta	3I0122	LABORATORI 122 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3KFFFF		Genèrics		Sirena d'incendis	3I0122	LABORATORI 122 RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3KFFFF		Genèrics		Detector de fums	3I0122	LABORATORI 122 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3KFFFF		Genèrics		Polsador d'incendis	3I0123	LABORATORI 123 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
FOJFE - N4									
3I0001	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS		1	Aermec	3I0124	LABORATORI 123 RECERCA	P1	Aermec	Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0001	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS		1		3I0124	DESPATX 111	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0001	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS		1	Aermec	3I0125	DESPATX 112	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0001	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS		1	Aermec	3I0126	DESPATX 113	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0001	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS		1	Aermec	3I0127	DESPATX 114	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0002	AULA SEMINARI	PB		Aermec	3I0128	DESPATX 115	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0002	AULA SEMINARI	PB		Aermec	3I0129	DESPATX 116	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0005	SALA INST. ELÈCTRICA	PB			3I0130	DESPATX 117	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0006	SALA TÈCNICA E.T.	PB		SIEMENS	3I0131	DESPATX 118	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0006	SALA TÈCNICA E.T.	PB		SIEMENS	3I0132	DESPATX 119	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0008	MAGATZEM 2	PB		LIFASA	3I0133	DESPATX 120	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0008	MAGATZEM 2	PB		SOCOME	3I0134	DESPATX 121	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0012	SALA TÈCNICA MÀQ. ASCENSOR	PB			3I0135	DESPATX 122	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3I0136	SEMINARI DESP.123	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3I0137	DESPATX 124 SECR. DBB	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I00FF	Genèrics	PB		Lector de Targeta	3I0138	SALA 125 REUNIONS	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3I0139	DESPATX 126	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0101	LABORATORI 101 PROF. ASSOCIATS	P1		Aermec	3I0140	OFFICE 127	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0102	DESPATX 102 PDI	P1		Aermec	3I0141	DESPATX 128	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0103	DESPATX 103 DOCTORAT	P1		Aermec	3I0142	DESPATX 129	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0104	DESPATX 104	P1		Aermec	3I0143	DESPATX 130 SECRETARIA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0105	DESPATX 105	P1		Aermec	3I0143	DESPATX 130 SECRETARIA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0106	DESPATX 106	P1		Aermec	3I0144	DESPATX 131 SECRETARIA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0107	DESPATX 107	P1		Aermec	3I0144	DESPATX 131 SECRETARIA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0108	DESPATX 108	P1		Aermec	3I0145	MAGATZEM	1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0109	DESPATX 109	P1		Aermec	3I0147	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0110	DESPATX 110	P1		Aermec	3I0147	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0111	LABORATORI 111 RECERCA	P1		Aermec	3I0147	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0111	LABORATORI 111 RECERCA	P1		Aermec	3I0148	CONSERGERIA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0112	LABORATORI 112 RECERCA	P1		Aermec	3I0148	CONSERGERIA	P1	FUITSU	Split P. Tèrmica < 70 kw.
3I0113	LABORATORI 113 RECERCA	P1		Aermec	3I0149	LAVABOS	1		Lavabo
3I0113	LABORATORI 113 RECERCA	P1		Aermec	3I0149	LAVABOS	1		Inodor
3I0113	LABORATORI 113 RECERCA	P1		Aermec	3I0150	LAVABOS	2		Inodor
3I0114	LABORATORI 114 RECERCA	P1		Aermec	3I0150	LAVABOS	2		Lavabo
3I0114	LABORATORI 114 RECERCA	P1		Aermec	3I0151	SALA TÈCNICA	1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3I0115	LABORATORI 115 RECERCA	P1		Aermec	3I0152	SALA TÈCNICA	2		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3I0115	LABORATORI 115 RECERCA	P1		Aermec	3I0153	LAVABOS	3		Inodor
3I0115	LABORATORI 115 RECERCA	P1		Aermec	3I0153	LAVABOS	3		Lavabo
3I0115	LABORATORI 115 RECERCA	P1		Aermec	3I0155	SALA TÈCNICA	4		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0115	LABORATORI 115 RECERCA	P1		UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	3I0155	SALA TÈCNICA	4		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0116	INSTAL·LACIÓ RADIACTIVA IR	1620 116		Aermec	3I01FF	Genèrics	P1	GP -130NLT	Bomba Diesel Grup PCI
3I0116	INSTAL·LACIÓ RADIACTIVA IR	1620 116			3I01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3I0117	ESTABULARI 117 RECERCA	P1			3I01FF	Genèrics	P1		Lector de Targeta
3I0118	CAMBRA FREDA 118	P1		SILENSYS	3I01FF	Genèrics	P1		Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
3I0119	LABORATORI 119 RECERCA	P1		Aermec	3I01FF	Genèrics	P1	CLIMAVENETA	Climatitzador P. Tèrmica > 70 kw.
3I0119	LABORATORI 119 RECERCA	P1		Aermec	3I01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3I0119	LABORATORI 119 RECERCA	P1			3I01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3I0120	LABORATORI 120 RECERCA	P1		Aermec	3I0201	DESPATX 201	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0120	LABORATORI 120 RECERCA	P1		Aermec	3I0200	DESPATX 202	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0120	LABORATORI 120 RECERCA	P1		Aermec	3I0203	DESPATX 203	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0120	LABORATORI 120 RECERCA	P1		Aermec	3I0204	DESPATX 204	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0120	LABORATORI 120 RECERCA	P1		Aermec	3I0205	DESPATX 205	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complert

310206	DESPATX 206	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310232	DESPATX 216	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310207	DESPATX 207	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310233	DESPATX 217	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310208	DESPATX 208	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310234	DESPATX 218	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310209	DESPATX 209	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310235	DESPATX 219	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310210	DESPATX 210	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310236	DESPATX 220	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310211	LABORATORI 211 RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	310237	DESPATX 221	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310211	LABORATORI 211 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310238	DESPATX 222	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310212	LABORATORI 212 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310239	DESPATX 223	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310212	LABORATORI 212 RECERCA	P2	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica <70 Kw.	310240	DESPATX 224	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310212	LABORATORI 212 RECERCA	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	310241	DESPATX 225	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310213	LABORATORI 213 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310242	DESPATX 226	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310213	LABORATORI 213 RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	310245	DESPATX 229	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310214	LABORATORI 214 RECERCA	P2	UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	Split P. Tèrmica <70 Kw.	310246	DESPATX 230 SECR. DQFI	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310214	LABORATORI 214 RECERCA	P2		Subquadre de 30 - 40 Circuits	310247	DESPATX 231	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310214	LABORATORI 214 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310248	DESPATX 232	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310214	LABORATORI 214 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310249	OFFICE 233	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310214	LABORATORI 214 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310250	SEMINARI DESP 237	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310215	LABORATORI 215 RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	310251	DESPATX 236	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310215	LABORATORI 215 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310252	LAVABOS		1	Inodor
310216	LABORATORI 216 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310252	LAVABOS		1	Lavabo
310216	LABORATORI 216 RECERCA	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	310253	LAVABOS		2	Inodor
310216	LABORATORI 216 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310253	LAVABOS		2	Lavabo
310217	LABORATORI 217 RECERCA	P2		Subquadre de 15 - 20 Circuits	310254	LAVABOS		3	Inodor
310217	LABORATORI 217 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310254	LAVABOS		3	Lavabo
310217	LABORATORI 217 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310256	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
310218	LABORATORI 218 RECERCA	P2	mitsubishi inverter	Split P. Tèrmica <70 Kw.	310257	SALA TÈCNICA		2	Quadre General de Baixa
310218	LABORATORI 218 RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	310258	SALA TÈCNICA		3	Subquadre de 15 - 20 Circuits
310218	LABORATORI 218 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310260	SALA TÈCNICA		4	Split P. Tèrmica <70 Kw.
310218	LABORATORI 218 RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	310260	Genèrics	P2		Lector de Targeta
310219	LABORATORI 219 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310260	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
310219	LABORATORI 219 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310260	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
310219	LABORATORI 219 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310260	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
310219	LABORATORI 219 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310301	DESPATX 301	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310220	LABORATORI 220 RECERCA	P2		Split P. Tèrmica <70 Kw.	310302	DESPATX 302	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310220	LABORATORI 220 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310303	DESPATX 303	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310221	LABORATORI 221 RECERCA	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	310304	DESPATX 304	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310221	LABORATORI 221 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310305	DESPATX 305	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310221	LABORATORI 221 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310306	DESPATX 306	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310222	LABORATORI 222 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310307	DESPATX 307	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310222	LABORATORI 222 RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	310308	DESPATX 308	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310223	LABORATORI 223 RECERCA	P2		Split P. Tèrmica <70 Kw.	310309	DESPATX 309	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310223	LABORATORI 223 RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	310310	DESPATX 310	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310223	LABORATORI 223 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310311	LABORATORI 311 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310224	LABORATORI 224 RECERCA	P2		Caixa d'extracció	310311	LABORATORI 311 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
310224	LABORATORI 224 RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	310312	LABORATORI 312 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
310224	LABORATORI 224 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310312	LABORATORI 312 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310225	SALA DE GRAUS 235 FAC. QUIMICA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310313	LABORATORI 313 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
310225	SALA DE GRAUS 235 FAC. QUIMICA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310313	LABORATORI 313 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310225	SALA DE GRAUS 235 FAC. QUIMICA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310314	LABORATORI 314 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
310226	SALA DE GRAUS 234 FAC. ENOLOGIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310314	LABORATORI 314 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310226	SALA DE GRAUS 234 FAC. ENOLOGIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310315	LABORATORI 315 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
310227	DESPATX 211	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310315	LABORATORI 315 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310228	DESPATX 212	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310316	LABORATORI 316 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310228	DESPATX 212	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310316	LABORATORI 316 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
310229	DESPATX 213	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310317	LABORATORI 317 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310230	DESPATX 214	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310317	LABORATORI 317 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
310231	DESPATX 215	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310318	LABORATORI 318 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

310318	LABORATORI 318 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310351	OFFICE 330	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310319	LABORATORI 319 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310352	DESPATX 331	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310319	LABORATORI 319 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	310353	DESPATX 333 DEG. FE	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310320	LABORATORI 320 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	310354	DESPATX 333 DEG. FE	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310320	LABORATORI 320 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310355	DESPATX 334 DEG. FE	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310321	LABORATORI 321 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310356	SALA DE REUNIONS 335 DEG. FE	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310321	LABORATORI 321 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310357	DESPATX 336 DEG. FE	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310321	LABORATORI 321 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	310358	DESPATX 337 DEG. FQ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310322	LABORATORI 322 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	310359	DESPATX 338 DEG. FQ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310322	LABORATORI 322 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310360	DESPATX 339 DEG. FQ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310322	LABORATORI 322 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310361	SALA DE REUNIONS 340 DEG. FQ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
310323	LABORATORI 323 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310362	LAVABOS		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
310323	LABORATORI 323 RECERCA	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	310362	LAVABOS		1	Lavabo
310323	LABORATORI 323 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310362	LAVABOS		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
310323	LABORATORI 323 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310362	LAVABOS		1	Inodor
310324	LABORATORI 324 RECERCA	P3		Caixa d'extracció	310363	LAVABOS		2	Lavabo
310324	LABORATORI 324 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310363	LAVABOS		2	Inodor
310324	LABORATORI 324 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	310364	LAVABOS		3	Lavabo
310324	LABORATORI 324 RECERCA	P3		Split P. Tèrmica <70 kw.	310364	LAVABOS		3	Inodor
310325	LABORATORI 325 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310366	ESPÀI TÈCNIC		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
310325	LABORATORI 325 RECERCA	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	310367	ESPÀI TÈCNIC		3	Subquadre de 10 - 15 Circuits
310326	LABORATORI 326 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3103FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
310326	LABORATORI 326 RECERCA	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3103FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
310327	LABORATORI 327 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3103FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
310327	LABORATORI 327 RECERCA	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3103FF	Genèrics	P3		Lector de Targeta
310328	LABORATORI 328 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	YGNIS	Caldera 70 kw. < P <1.000 KW.
310328	LABORATORI 328 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Dipòsit d'expansió <70 KW.
310328	LABORATORI 328 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Dipòsit d'expansió <70 KW.
310329	LABORATORI 329 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	REFLEX	Dipòsit d'expansió <70 KW.
310329	LABORATORI 329 RECERCA	P3		Subquadre de 15 - 20 Circuits	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	REFLEX	Dipòsit d'expansió <70 KW.
310329	LABORATORI 329 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Dipòsit d'expansió <70 KW.
310330	LABORATORI 330 RECERCA	P3		Subquadre de 15 - 20 Circuits	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Instal·lació d'aire comprimit
310330	LABORATORI 330 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		VolvoPenta-ElectraMolins
310331	LABORATORI 331 RECERCA	P3		Caixa d'extracció	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Grup Electrogen
310331	LABORATORI 331 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Intercanviador de plaques
310332	DESPATX 311	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
310333	DESPATX 312	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
310334	DESPATX 313	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	ROCA-YORK	Planta Refredadora d'aigua <70 KW.
310335	DESPATX 314	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Bomba Diesel Grup PCI
310336	DESPATX 315	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	YGNIS	Caldera 70 kw. < P <1.000 KW.
310337	DESPATX 316	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
310338	DESPATX 317	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
310338	DESPATX 317	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Bomba Diesel Grup PCI
310339	DESPATX 318	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Bomba Diesel Grup PCI
310340	DESPATX 319	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Bomba Diesel Grup PCI
310341	DESPATX 320	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Bomba Diesel Grup PCI
310342	DESPATX 321	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Bomba Diesel Grup PCI
310343	DESPATX 322	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	SEDICAL	Bomba Diesel Grup PCI
310344	DESPATX 323	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	SEDICAL	Bomba Diesel Grup PCI
310345	DESPATX 324	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	SEDICAL	Bomba Diesel Grup PCI
310346	DESPATX 325	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Bomba Diesel Grup PCI
310347	SEMINARI DESP. 326	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Bomba Diesel Grup PCI
310348	DESPATX 327 SECRETARIA QAOQ	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	SEDICAL	Bomba Diesel Grup PCI
310349	MAGATZEM 328	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió <70 KW.
310350	DESPATX 329	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Dipòsit d'expansió <70 KW.
310350	DESPATX 329	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	310400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Dipòsit d'expansió <70 KW.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

3I0400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Bomba Diesel Grup PCI	3M0307	SALA TÈCNICA	P3		Central de Detecció d'alarma	
3I0400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	Serfriaire	Instal·lació d'aire comprimit	3M0307	SALA TÈCNICA	P3		Subquadre de 15 - 20 Circuits	
3I0400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Bomba Diesel Grup PCI	3M03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	
3I0400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Bomba Diesel Grup PCI	3M03FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	
3I0400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	SEDICAL	Bomba Diesel Grup PCI	3M03FF	Genèrics	P3		Radiador d'aigua	
3I0400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Sistema de Control / Regulació	3M03FF	Genèrics	P3		Lector de Targeta	
3I0400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Dipòsit d'expansió < 70 KW.	3M0401	COBERTA DE SERVEI	PC	Airwell	Planta Refredadora d'aigua < 70 KW.	
3I0400	COBERTA DE SERVEI 3	PC	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	3M0401	COBERTA DE SERVEI	PC	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 KW.	
3I0400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Bomba Diesel Grup PCI	3M0401	COBERTA DE SERVEI	PC	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 KW.	
3I0400	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Bomba Diesel Grup PCI	3M0401	COBERTA DE SERVEI	PC	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	
3I9902	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS		2	Protecció equipotencial	3M9902	SALA D'ESTUDIS	PS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	
3I99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3M9902	SALA D'ESTUDIS	PS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	
3IFFFF		Genèrics		Detector de fums	3M9904	MAGATZEM 2	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits	
3IFFFF		Genèrics		Reg. de Prades	3M99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	
3IFFFF		Genèrics		Pobador d'incendis	3MFFFF		Genèrics		Detector de fums	
3IFFFF		Genèrics		Sirena d'incendis	3MFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior	
3IFFFF		Genèrics		Porta Automàtica	3MFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència	
3IFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior	3MFFFF		Genèrics		Sirena d'incendis	
3IFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència	3MFFFF		Genèrics		Pobador d'incendis	
3IFFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior	3MFFFF		Genèrics		Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg	
3IFFFF		Genèrics			3MFFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior	
FGJFE- N1					FGJFE- N3					
3M0007	LAVABOS	PB		Inodor	3M0004	AULA INFORMÀTICA 006	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	
3M0007	LAVABOS	PB		Lavabo	3M0004	AULA INFORMÀTICA 006	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	
3M0007	LAVABOS	PB		Urinari	3M0004	AULA INFORMÀTICA 006	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	
3M0008	SALA TÈCNICA	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3M0004	AULA INFORMÀTICA 006	PB	Aermec	Subquadre de 05 - 10 Circuits	
3M0008	SALA TÈCNICA	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits	3M0004	AULA INFORMÀTICA 007	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	
3M00FF	Genèrics	PB		Radiador d'aigua	3M0005	AULA INFORMÀTICA 006	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	
3M00FF	Genèrics	PB		Lector de Targeta	3M0005	AULA INFORMÀTICA 007	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	
3M00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3M0005	AULA INFORMÀTICA 007	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	
3M00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3M0006	LAVABOS	PB		Inodor	
3M0108	LAVABOS	P1		Urinari	3M0006	LAVABOS	PB		Urinari	
3M0108	LAVABOS	P1		Inodor	3M0006	LAVABOS	PB		Lavabo	
3M0108	LAVABOS	P1		Lavabo	3M0007	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	
3M0109	SALA TÈCNICA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3M00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	
3M0109	SALA TÈCNICA	P1		Subquadre de 15 - 20 Circuits	3M00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	
3M01FF	Genèrics	P1		Lector de Targeta	3M00FF	Genèrics	PB		Lector de Targeta	
3M01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3M00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	
3M01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3M0101	LABORATORI 101 DOCÈNCIA		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits	
3M01FF	Genèrics	P1		Radiador d'aigua	3M0101	LABORATORI 101 DOCÈNCIA		1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M0208	LAVABOS	P2		Lavabo	3M0101	LABORATORI 101 DOCÈNCIA		1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M0208	LAVABOS	P2		Inodor	3M0101	LABORATORI 101 DOCÈNCIA		1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M0208	LAVABOS	P2		Urinari	3M0101	LABORATORI 101 DOCÈNCIA		1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M0209	SALA TÈCNICA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3M0102	LABORATORI 102 DOCÈNCIA		2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3M0209	SALA TÈCNICA	P2		Subquadre de 15 - 20 Circuits	3M0102	LABORATORI 102 DOCÈNCIA		2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M0209	SALA TÈCNICA	P2		Subquadre de 15 - 20 Circuits	3M0102	LABORATORI 102 DOCÈNCIA		2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3M0103	LABORATORI 103 DOCÈNCIA		3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3M0103	LABORATORI 103 DOCÈNCIA		3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M02FF	Genèrics	P2		Radiador d'aigua	3M0103	LABORATORI 103 DOCÈNCIA		3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3M02FF	Genèrics	P2		Lector de Targeta	3M0104	LABORATORI 104 DOCÈNCIA		4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M0302	AULA DE TAST 303	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3M0104	LABORATORI 104 DOCÈNCIA		4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M0303	SALA DE TAST 303	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3M0104	LABORATORI 104 DOCÈNCIA		4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M0303	SALA DE TAST 303	P3	SERVOCLIMA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3M0104	LABORATORI 104 DOCÈNCIA		4		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3M0305	OFFICE	P3	SERVOCLIMA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3M0105	LABORATORI 105 DOCÈNCIA		5		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3M0306	LAVABOS	P3		Inodor	3M0105	LABORATORI 105 DOCÈNCIA		5	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M0306	LAVABOS	P3		Lavabo	3M0105	LABORATORI 105 DOCÈNCIA		5	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M0306	LAVABOS	P3		Urinari	3M0105	LABORATORI 105 DOCÈNCIA		5	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M0307	SALA TÈCNICA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3M0107	LAVABOS	P1			Lavabo



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoverificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

3N0107	LAVABOS	P1		Urinari		3NFFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior
3N0107	LAVABOS	P1		Inodor		3NFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
3N0108	SALA TÈCNICA	P1		Subquadre de 15 -30 Circuits		3NFFFF		Genèrics		Parاللamps
3N01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols		3NFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
3N01FF	Genèrics	P1		Lector de Targeta			PLANTES PILOT - S1			
3N01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2		3P0001	PLANTA PILOT 1	PB		Aeroterme
3N01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)		3P0001	PLANTA PILOT 1	PB		Aeroterme
3N0201	LABORATORI 201 DOCÈNCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0001	PLANTA PILOT 1	PB		Aeroterme
3N0201	LABORATORI 201 DOCÈNCIA	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits		3P0001	PLANTA PILOT 1	PB		Aeroterme
3N0201	LABORATORI 201 DOCÈNCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0001	PLANTA PILOT 1	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3N0201	LABORATORI 201 DOCÈNCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0001	PLANTA PILOT 1	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3N0201	LABORATORI 201 DOCÈNCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0001	PLANTA PILOT 1	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3N0202	LABORATORI 203 DOCÈNCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0001	PLANTA PILOT 1	PB		Subquadre de 30 - 40 Circuits
3N0202	LABORATORI 203 DOCÈNCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0001	PLANTA PILOT 1	PB	Atlas Copco-Siap	Instal·lació d'aire comprimit
3N0202	LABORATORI 203 DOCÈNCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0002	PLANTA PILOT 2	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N0202	LABORATORI 203 DOCÈNCIA	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits		3P0002	PLANTA PILOT 2	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3N0203	LABORATORI 202 DOCÈNCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0002	PLANTA PILOT 2	PB		Aeroterme
3N0203	LABORATORI 202 DOCÈNCIA	P2		Subquadre de 25 - 30 Circuits		3P0002	PLANTA PILOT 2	PB		Aeroterme
3N0203	LABORATORI 202 DOCÈNCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0002	PLANTA PILOT 2	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3N0203	LABORATORI 202 DOCÈNCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0002	PLANTA PILOT 2	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3N0203	LABORATORI 202 DOCÈNCIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0003	PLANTA PILOT 3	PB		Subquadre de 30 - 40 Circuits
3N0205	LAVABOS	P2		Lavabo		3P0003	PLANTA PILOT 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N0205	LAVABOS	P2		Inodor		3P0003	PLANTA PILOT 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N0205	LAVABOS	P2		Urinari		3P0003	PLANTA PILOT 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N02FF	Genèrics	P2		Subquadre de 20 - 25 Circuits		3P0003	PLANTA PILOT 3	PB		Aeroterme
3N02FF	Genèrics	P2		Lector de Targeta		3P0003	PLANTA PILOT 3	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3N02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)		3P0003	PLANTA PILOT 3	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3N02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2		3P0003	PLANTA PILOT 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols		3P0003	PLANTA PILOT 3	PB		Aeroterme
3N0301	LABORATORI 301 DOCÈNCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N0301	LABORATORI 301 DOCÈNCIA	P3		Subquadre de 25 - 30 Circuits		3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N0301	LABORATORI 301 DOCÈNCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0004	PLANTA PILOT 4	PB	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3N0301	LABORATORI 301 DOCÈNCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N0301	LABORATORI 301 DOCÈNCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N0302	LABORATORI 302 DOCÈNCIA	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits		3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N0302	LABORATORI 302 DOCÈNCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0004	PLANTA PILOT 4	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3N0302	LABORATORI 302 DOCÈNCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0004	PLANTA PILOT 4	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3N0303	LABORATORI 303 DOCÈNCIA	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits		3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3N0303	LABORATORI 303 DOCÈNCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N0303	LABORATORI 303 DOCÈNCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N0303	LABORATORI 303 DOCÈNCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N0304	LABORATORI 304 DOCÈNCIA	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits		3P0005	PLANTA PILOT 5	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3N0304	LABORATORI 304 DOCÈNCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0005	PLANTA PILOT 5	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3N0304	LABORATORI 304 DOCÈNCIA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.		3P0005	PLANTA PILOT 5	PB		Aeroterme
3N0304	LABORATORI 304 DOCÈNCIA	P3		Caixa d'extracció		3P0006	LAVABO		1	Abocador
3N0305	LAVABOS	P3		Inodor		3P0006	LAVABO		1	Inodor
3N0305	LAVABOS	P3		Lavabo		3P0007	LAVABO		2	Termo Elèctric
3N03FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)		3P0007	LAVABO		2	Inodor
3N03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2		3P0007	LAVABO		2	Lavabo
3N03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols		3P0008	CAMBRA NETEJA		1	Aliveta de Abocador
3N03FF	Genèrics	P3		Lector de Targeta		3P0009	LAVABO		3	Dutxa
3N09FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Adossada de Pols		3P0009	LAVABO		3	Inodor
3NFFFF	Genèrics			Pulsador d'incendis		3P0009	LAVABO		3	Lavabo
3NFFFF	Genèrics			Detector de fums		3P0010	CAMBRA NETEJA		2	Termo Elèctric
3NFFFF	Genèrics			Sirena d'incendis		3P0010	CAMBRA NETEJA		2	Abocador
3NFFFF	Genèrics			Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg		3P0011	LAVABO		4	Inodor



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoverificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complert

3P0011	LAVABO		4		Lavabo	3PFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
3P0012	CAMBRA NETEJA		3		Alseta de Abocador	3PFFFF		Genèrics		Pòsador d'incendis
3P0013	LAVABO		5		Abocador	3PFFFF		Genèrics		Detector de fums
3P0013	LAVABO		5		Inodor	3PFFFF		Genèrics		Reg de Prades
3P0013	LAVABO		5		Lavabo	3PFFFF		Genèrics		Sirena d'incendis
3P00FF	Genèrics	PB			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)		EDIFICIO - NS			
3P00FF	Genèrics	PB			Lector de Targeta	3Q0000	VESTÍBUL D'ENTRADA	CONSERGERIA		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P00FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3Q0000	VESTÍBUL D'ENTRADA	CONSERGERIA		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P00FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Permanent de Pols	3Q0000	VESTÍBUL D'ENTRADA	CONSERGERIA		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0101	DESPATX 1.1	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0001	CONSERGERIA	PB		Subquadre de 40 - 50 Circuits
3P0103	CAMBRA INSTAL·LACIONS		1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3Q0001	CONSERGERIA	PB	KILSEN	Central d'alarma CD
3P0103	CAMBRA INSTAL·LACIONS		1	YUTSU	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	3Q0002	DESPATX 1	PRL		Galleti
3P0103	CAMBRA INSTAL·LACIONS		1		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0003	ESPAI TÈCNIC		1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3P0103	CAMBRA INSTAL·LACIONS		1		Subquadre de 20 - 25 Circuits	3Q0004	DESPATX 2	PB		DIMATEK
3P0104	CAMBRA INSTAL·LACIONS		2	MITSUBUSHI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	3Q0005	DESPATX 3	PB		DIMATEK
3P0104	CAMBRA INSTAL·LACIONS		2		Caixa d'extracció	3Q0006	DESPATX 4	PB		DIMATEK
3P0107	DESPATX 2.1	P1		AIRTHERM	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0007	DESPATX 5	PB		DIMATEK
3P0107	DESPATX 2.1	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits	3Q0008	CAMBRA NETEJA	PB		Abocador
3P0107	DESPATX 2.1	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0009	PAS DE DISTRIBUCIÓ	PRL		DIMATEK
3P0107	DESPATX 2.1	P1		MITSUBUSHI	Split P. Tèrmica < 70 kw.	3Q0010	DESPATX 6	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0108	DESPATX 1	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0011	DESPATX 7	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0109	DESPATX 2	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0012	DESPATX 8	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0110	DESPATX 3	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0013	DESPATX 9	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0111	DESPATX 4	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0014	LAVABO 1	PB	ROCA	Inodor
3P0111	DESPATX 4	P1			Central de Detecció d'alarma	3Q0014	LAVABO 1	PB	ROCA	Lavabo
3P0112	DESPATX 5	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0014	LAVABO 1	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0113	DESPATX 6	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0015	LAVABO 2	PB	ROCA	Inodor
3P0114	DESPATX 7	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0015	LAVABO 2	PB	ROCA	Urinari
3P0115	DESPATX 8	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0015	LAVABO 2	PB	ROCA	Lavabo
3P0116	DESPATX 9	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0015	LAVABO 2	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0117	DESPATX 10	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0016	VESTÍBUL AL·LARGA			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0118	DESPATX 11	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.					
3P0119	LAVABO	P1			Inodor	3Q0017	DESPATX 10			Ala llarga porta 1 eq.
3P0119	LAVABO	P1			Lavabo	3Q0018	DESPATX 11			Ala llarga porta 2 eq.
3P0122	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ		4		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0019	REGISTRE	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0124	LABORATORI		1	MITSUBUSHI	Split P. Tèrmica < 70 kw.	3Q0020	SALA DE REUNIONS 1	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0124	LABORATORI		1	MITSUBUSHI	Split P. Tèrmica < 70 kw.	3Q0021	DESPATX 12			Ala llarga porta 3 eq.
3P01FF	Genèrics	P1			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3Q0022	DESPATX 13			DIMATEK
3P01FF	Genèrics	P1			Lector de Targeta	3Q0023	DESPATX 14			Aermec
3P01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3Q0024	SALA DE REUNIONS 2			PB
3P01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Permanent de Pols	3Q0025	DESPATX 15			PB
3P0201	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PC			Subquadre de 05 - 10 Circuits	3Q0026	DESPATX 16			PB
3P0201	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PC		PLATIFER	Caixa d'extracció	3Q0027	DESPATX 17			PB
3P0201	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PC		SODECA	Caixa d'extracció	3Q0028	DESPATX 18			PB
3P0201	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PC		SODECA	Caixa d'extracció	3Q0031	SALA DE REUNIONS 3			PB
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		ROCA-YORK	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	3Q0031	SALA DE REUNIONS 3			PB
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		ROCA-YORK	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	3Q0032	ARTXIU 2			PB
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		ROCA-YORK	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	3Q0033	ARTXIU 3			PB
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		ROCA-YORK	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	3Q0034	OFFICE			PB
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		ROCA-YORK	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	3Q0034	OFFICE			PB
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		CHAYSOL	Caixa d'extracció	3Q0037	ESPAI TÈCNIC		2	
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		Trox	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	3Q0037	ESPAI TÈCNIC		2	
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		CHAYSOL	Caixa d'extracció	3Q0037	ESPAI TÈCNIC		2	
3P02FF	Genèrics	PC			Extintor amb Pressió Permanent de Pols	3Q0037	ESPAI TÈCNIC		2	
3PFFFF	Genèrics				Parallamps	3Q0045	DESPATX 19			PB
3PFFFF	Genèrics				Enllumenat Exterior	3Q0046	DESPATX 20			PB
3PFFFF	Genèrics				Enllumenat Interior					PB



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

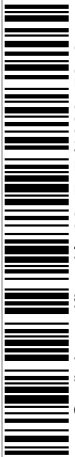
Signat per: Antonio Cano González
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

3Q0046	DESPATX 20	PB	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0118	MAGATZEM	2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0046	DESPATX 20	PB	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0122	DESPATX 7 (D114)	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0046	DESPATX 20	PB	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0123	SALA DE REUNIONS 3	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0047	DESPATX 21	PB	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0124	LABORATORI 3 (D109)	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0048	DESPATX 22	PB	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0124	LABORATORI 3 (D109)	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0049	DESPATX 23	PB	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0125	DESPATX 8 (D118)	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0050	DESPATX 24	PB	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0126	OFFICE	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0050	DESPATX 24	PB	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0127	PAS DE DISTRIBUCIÓ	ALA LLARGA ESPAI TÈCNIC	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica <70 Kw.
3Q0051	DESPATX 25	PB	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0128	ESPAI TÈCNIC	1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0054	ESPAI TÈCNIC		3	IBAIONDO	3Q0132	MAGATZEM	4	Airlan	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0054	ESPAI TÈCNIC		3		3Q0134	DESPATX 9	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0054	ESPAI TÈCNIC		3	Roth	3Q0135	LABORATORI 4	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0054	ESPAI TÈCNIC		3	Roth	3Q0135	LABORATORI 4	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0054	ESPAI TÈCNIC		3	Roth	3Q0136	DESPATX 10	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0054	ESPAI TÈCNIC		3	Roth	3Q0137	DESPATX 11	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0056	ESPAI TÈCNIC		3	Roth	3Q0138	LABORATORI 5	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0056	ESPAI TÈCNIC		5		3Q0138	LABORATORI 5	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0057	ESPAI TÈCNIC		6		3Q0139	DESPATX 12	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0059	ESPAI TÈCNIC		8		3Q0140	DESPATX 13	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0060	ESPAI TÈCNIC		9		3Q0141	LABORATORI 6	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0062	ESPAI TÈCNIC		11		3Q0141	LABORATORI 6	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0063	ESPAI TÈCNIC		12		3Q0141	LABORATORI 6	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0065	ESPAI TÈCNIC		14		3Q0142	DESPATX 14	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0066	ESPAI TÈCNIC		15		3Q0143	PAS DE DISTRIBUCIÓ	ALA CURTA ESPAI TÈCNIC	DIMATEK	Climatitzador P. Tèrmica <70 Kw.
3Q0068	ESPAI TÈCNIC		17		3Q0145	ESPAI TÈCNIC	2		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3Q0069	ESPAI TÈCNIC		18		3Q0147	ESPAI TÈCNIC	4		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0072	ESPAI TÈCNIC		21		3Q0148	ESPAI TÈCNIC	5		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0073	ESPAI TÈCNIC		22		3Q0150	ESPAI TÈCNIC	7		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0075	ESPAI TÈCNIC		24		3Q0151	ESPAI TÈCNIC	8		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0076	ESPAI TÈCNIC		25		3Q0153	ESPAI TÈCNIC	10		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0078	ESPAI TÈCNIC		27		3Q0154	ESPAI TÈCNIC	11		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0079	ESPAI TÈCNIC		28		3Q0156	ESPAI TÈCNIC	13		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3Q0157	ESPAI TÈCNIC	14		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3Q0159	ESPAI TÈCNIC	16		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3Q0160	ESPAI TÈCNIC	17		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q00FF	Genèrics	PB	TMC 15503	Sala Estació Transformadora	3Q0163	ESPAI TÈCNIC	20		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q00FF	Genèrics	PB		Lector de Targeta	3Q0164	ESPAI TÈCNIC	21		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0101	ESPAI TÈCNIC DE CONTROL	P1		Subquadre de 15 - 20 Circuits	3Q0166	ESPAI TÈCNIC	23		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0103	LAVABO 1	HOMES	ROCA	Urinari	3Q0167	ESPAI TÈCNIC	24		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0103	LAVABO 1	HOMES	ROCA	Lavabo	3Q0169	ESPAI TÈCNIC	26		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0103	LAVABO 1	HOMES	ROCA	Inodor	3Q0170	ESPAI TÈCNIC	27		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0104	OFFICE	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3Q0105	CAMBRA NETEJA	P1		Abocador	3Q01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3Q0106	LAVABO 2	DONES	ROCA	Inodor	3Q01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3Q0106	LAVABO 2	DONES	ROCA	Lavabo	3Q01FF	Genèrics	P1		Lector de Targeta
3Q0107	VESTÍBUL I PASSOS DE DISTRIBUCIÓ		2		3Q0201	LAVABO 1	HOMES	ROCA	Urinari
3Q0108	DESPATX 1 (D101)	A)	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0201	LAVABO 1	HOMES	ROCA	Lavabo
3Q0109	DESPATX 2 (D101)	B)	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0201	LAVABO 1	HOMES	ROCA	Inodor
3Q0110	SALA DE REUNIONS 1 (S.R. 102)	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0203	DESPATX CONTRATA MANT.	P2		Sistema de Control / Regulació
3Q0110	SALA DE REUNIONS 1 (S.R. 102)	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0203	DESPATX CONTRATA MANT.	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0111	LABORATORI 1 (D103)	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0204	CAMBRA NETEJA	P2		Abocador
3Q0111	LABORATORI 1 (D103)	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0205	LAVABO 2	DONES	ROCA	Inodor
3Q0112	DESPATX 3 (D106)	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0205	LAVABO 2	DONES	ROCA	Lavabo
3Q0113	SALA DE REUNIONS 2 (S.R. 108)	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0206	VESTÍBUL I PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	P2		Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0114	LABORATORI 2 (D105)	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0207	DESPATX 1 (L201)	A)	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0114	LABORATORI 2 (D105)	P1	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0208	DESPATX 2 (L201)	B)	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0115	DESPATX 4 (D110)	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.	3Q0209	DESPATX 3 (D202)	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica <70 KW.
3Q0118	MAGATZEM		2	DIMATEK					



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complert

3Q0210	SALA DE REUNIONS 1 (D204)	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0304	LABORATORI 2	P3	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0211	LABORATORI 1	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0304	LABORATORI 2	P3	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0211	LABORATORI 1	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0305	PAS DE DISTRIBUCIÓ	4	DIMATEK	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3Q0212	DESPATX 4 (D206)	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0307	ESPAI TÈCNIC	1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0213	DESPATX 5 (D208)	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba a Línia
3Q0214	DESPATX 6 (L205)	A)	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba a Línia
3Q0215	DESPATX 7 (L205)	B)	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba a Línia
3Q0216	SALA DE REUNIONS 2 (D210)	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba a Línia
3Q0219	LABORATORI 2 (L207)	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba a Línia
3Q0219	LABORATORI 2 (L207)	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba a Línia
3Q0220	DESPATX 8 (D214)	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba a Línia
3Q0221	DESPATX 9 (D216)	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0222	LABORATORI 3 (L209)	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba a Línia
3Q0222	LABORATORI 3 (L209)	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba a Línia
3Q0223	DESPATX 10 (D218)	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba a Línia
3Q0224	SALA DE REUNIONS 3 (D220)	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	ADISA	Acumulador ACS
3Q0225	PAS DE DISTRIBUCIÓ	ALA LLARGA ESPAÍ TÈCNIC	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0225	PAS DE DISTRIBUCIÓ	ALA LLARGA ESPAÍ TÈCNIC	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0226	ESPAI TÈCNIC	1		Subquadre de 15 - 20 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0231	DESPATX 11	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba a Línia
3Q0232	LABORATORI 4	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba a Línia
3Q0232	LABORATORI 4	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	SEDICAL	Bomba a Línia
3Q0233	DESPATX 12	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	ADISA	Acumulador ACS
3Q0234	DESPATX 13	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIÓNDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3Q0235	LABORATORI 5	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0235	LABORATORI 5	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIÓNDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3Q0236	DESPATX 14	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIÓNDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3Q0237	DESPATX 15	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIÓNDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3Q0238	LABORATORI 6	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
3Q0238	LABORATORI 6	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0239	DESPATX 16	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0239	DESPATX 16	P2	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia
3Q0240	PAS DE DISTRIBUCIÓ	ALA CURTA ESPAÍ TÈCNIC	DIMATEK	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia
3Q0242	ESPAI TÈCNIC	2		Subquadre de 15 - 20 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia
3Q0244	ESPAI TÈCNIC	4		Subquadre de 15 - 20 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia
3Q0245	ESPAI TÈCNIC	5		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0247	ESPAI TÈCNIC	7		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0248	ESPAI TÈCNIC	8		Subquadre de 15 - 20 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0250	ESPAI TÈCNIC	10		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIÓNDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3Q0251	ESPAI TÈCNIC	11		Subquadre de 05 - 10 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0253	ESPAI TÈCNIC	13		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3		Subquadre de 30 - 40 Circuits
3Q0254	ESPAI TÈCNIC	14		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0256	ESPAI TÈCNIC	16		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia
3Q0257	ESPAI TÈCNIC	17		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0260	ESPAI TÈCNIC	20		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0261	ESPAI TÈCNIC	21		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0263	ESPAI TÈCNIC	23		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	Airbénics	Caixa d'extracció
3Q0264	ESPAI TÈCNIC	24		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	FranceAIR	Aeroterme
3Q0266	ESPAI TÈCNIC	26		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	Airlan	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3Q0267	ESPAI TÈCNIC	27		Subquadre de 10 - 15 Circuits	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
3Q02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q02FF	Genèrics	P2		Lector de Targeta	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0303	LABORATORI 1	P3	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0303	LABORATORI 1	P3	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. < P < 1.000 KW.
3Q0304	LABORATORI 2	P3	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIÓNDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3Q0304	LABORATORI 2	P3	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0304	LABORATORI 2	P3	DIMATEK	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

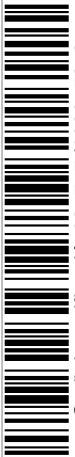
Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	4A0003	LABORATORI POLIVALENT	P8		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	4A0004	LABORATORI MICROBIOLOGIA	P8		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	4A0004	LABORATORI MICROBIOLOGIA	P8		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	4A0004	LABORATORI MICROBIOLOGIA	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.	4A0005	SALA TÈCNICA	1	Airlan	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció	4A0005	SALA TÈCNICA	1	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia	4A0005	SALA TÈCNICA	1	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3Q0310	ESPAI TÈCNIC			Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0006	LABORATORI ANATOMIA HUMANA NECRÒPSIS	P8		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3Q0311	ESPAI TÈCNIC			Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0009	MAGATZEM	2		Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3Q0313	ESPAI TÈCNIC			Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0009	MAGATZEM	2	CIATESA	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3Q0314	ESPAI TÈCNIC			Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0009	MAGATZEM	2	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3Q0316	ESPAI TÈCNIC			Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0009	MAGATZEM	2		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0317	ESPAI TÈCNIC			Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0010	MAGATZEM	3	CISAR	Bateria de Condensadors
3Q03FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	4A0010	MAGATZEM	3		Quadre General de Baixa
3Q03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	4A0011	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3Q03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	4A0011	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3Q03FF	Genèrics	P3		Lector de Targeta	4A0012	LAVABOS	2		Inodor
3Q0400	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	PC	Air tècnics	Caixa d'extracció	4A0012	LAVABOS	2		Lavabo
3Q05FF	Genèrics	Exteriors		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	4A0012	LAVABOS	2		Duixa
3Q05FF	Genèrics	Exteriors		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	4A0012	LAVABOS	2		Termo Elèctric
3Q05FF	Genèrics	Exteriors		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	4A0013	SECRETARIA	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3Q09FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	4A0013	SECRETARIA	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3Q09FF	Genèrics	P5		Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0014	CONSERGERIA	P8		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3Q0FFF	Genèrics			Sirena d'incendis	4A0014	CONSERGERIA	P8	SALICRU	Enllumenat d'emergència
3Q0FFF	Genèrics			Detector de fums	4A0014	CONSERGERIA	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3Q0FFF	Genèrics			Pulsador d'incendis	4A0015	DESPATX 1	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3Q0FFF	Genèrics			Porta Automàtica	4A0016	DESPATX 2	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3Q0FFF	Genèrics			Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg	4A0017	DESPATX 3	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3Q0FFF	Genèrics			Retenedor de Porta	4A0018	DESPATX 4	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3Q0FFF	Genèrics			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4A0019	DESPATX 5	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3Q0FFF	Genèrics			Xarxa de Distribució de Gas	4A0020	DESPATX 6 EPIDEMIOLOGIA I ESTADÍSTICA	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3Q0FFF	Genèrics			Enllumenat Exterior	4A0021	LAVABOS	1		Lavabo
3Q0FFF	Genèrics			Enllumenat Interior	4A0021	LAVABOS	1		Inodor
3Q0FFF	Genèrics			Enllumenat d'emergència	4A0022	LAVABOS	3		Urinari
1-CENTER					4A0022	LAVABOS	3		Lavabo
3Y0002	DESPATX D'ATENCIÓ AL PÚBLIC	P8		Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0022	LAVABOS	3		Inodor
3Y0002	DESPATX D'ATENCIÓ AL PÚBLIC	P8		Sistema de Control / Regulació	4A0023	MAGATZEM RESIDUS	P8		Termo Elèctric
3Y0002	DESPATX D'ATENCIÓ AL PÚBLIC	P8		Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0023	MAGATZEM RESIDUS	P8	SODECA	Caixa d'extracció
3Y0004	PAS DE DISTRIBUCIÓ	P8	Plana Fabrega	Central de Deteció d'alarma	4A0023	MAGATZEM RESIDUS	P8	Soler&Palau	Caixa d'extracció
3Y0005	LAVABO HOMES	P8		Inodor	4A0023	MAGATZEM RESIDUS	P8		Dipòsit de PCI
3Y0006	LAVABO DONES	P8		Inodor	4A0023	MAGATZEM RESIDUS	P8	Aplicaciones Hidraulicas	Bomba Elèctrica Grup PCI
3Y0104	SALA INSTAL·LACIONS	P1		Split P. Tèrmica < 70 Kw.	4A0023	MAGATZEM RESIDUS	P8	Aplicaciones Hidraulicas	Bomba Jockey Grup PCI
3Y0104	SALA INSTAL·LACIONS	P1	HITECSA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	4A0023	MAGATZEM RESIDUS	P8		Central d'alarma CO
3YFFFF	Genèrics			Detector de fums	4A0023	MAGATZEM RESIDUS	P8		Termo Elèctric
3YFFFF	Genèrics			Enllumenat Exterior	4A0023	MAGATZEM RESIDUS	P8	GREENHEISS	Termo Elèctric
3YFFFF	Genèrics			Enllumenat Interior	4A0026	DESPATX	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
3YFFFF	Genèrics			Enllumenat d'emergència	4A00FF	Genèrics	P8	TIPSA	Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3YFFFF	Genèrics			Sirena d'incendis	4A00FF	Genèrics	P8		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3YFFFF	Genèrics			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	4A00FF	Genèrics	P8		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
FNCS - EDO					4A0101	DESPATX 101	P1	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0001	OFFICE	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0102	DESPATX 102	P1	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0001	OFFICE	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0103	DESPATX 103	P1	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0001	OFFICE	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0104	DESPATX 104 BIOQUÍMICA I BIOTECNOLOGIA	P1	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0001	OFFICE	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0105	LABORATORI FISIOLÓGIA HUMANA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4A0001	OFFICE	P8		Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0105	LABORATORI FISIOLÓGIA HUMANA	P1	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0002	LABORATORI TÈCNQUES ALIMENTÀRIES	P8		Subquadre de 10 - 15 Circuits	4A0105	LABORATORI FISIOLÓGIA HUMANA	P1	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0003	LABORATORI POLIVALENT	P8	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0105	LABORATORI FISIOLÓGIA HUMANA	P1		Termo Elèctric



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

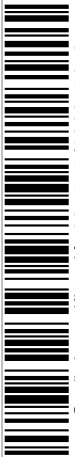
Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complert

4A0106	LABORATORI FISICA HUMANA	P1		Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0209	LABORATORI ANATOMIA PATOLOGICA	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0106	LABORATORI FISICA HUMANA	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0210	AULLA SEMINARI 201	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0107	LABORATORI BIOQUIMICA	P1		Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0210	AULLA SEMINARI 201	P2		Daikin	Subquadre de 05 - 10 Circuits
4A0108	LABORATORI TOXICOLOGIA		1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0210	AULLA SEMINARI 201	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0108	LABORATORI TOXICOLOGIA		1	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0211	LABORATORI METABOLISME ENERGÉTIC	P2		Daikin	Subquadre de 10 - 15 Circuits
4A0109	LABORATORI TOXICOLOGIA		2	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0211	LABORATORI METABOLISME ENERGÉTIC	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0110	LAVABOS	P1			Lavabo	4A0212	DESPATX 207	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0110	LAVABOS	P1			Inodor	4A0213	DESPATX NUTRICIÓ	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0110	LAVABOS	P1			Urinari	4A0214	DESPATX 211	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0111	SALA AIGÜES DESTIL·LADES	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0215	SALA DE REUNIONS	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0111	SALA AIGÜES DESTIL·LADES	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0216	DESPATX 208	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0111	SALA AIGÜES DESTIL·LADES	P1		ROCA-YORK	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	4A0217	DESPATX 209	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0111	SALA AIGÜES DESTIL·LADES	P1			Subquadre de 10 - 15 Circuits	4A0218	DESPATX 210	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0112	SALA DE RENTAT	P1		ROCA-YORK	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	4A0218	DESPATX 210	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0113	SALA DE REFRIGERADORS	P1		ROCA-YORK	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	4A0219	DESPATX 219 [anatomia patològica]	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0113	SALA DE REFRIGERADORS	P1		ROCA-YORK	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	4A0219	DESPATX 219 [anatomia patològica]	P2		Daikin	Subquadre de 05 - 10 Circuits
4A0113	SALA DE REFRIGERADORS	P1		ROCA-YORK	Planta Refredadora d'aigua < 70 KW.	4A0220	DESPATX 212	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0115	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P1			Subquadre de 20 - 25 Circuits	4A0221	DESPATX 213	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0115	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P1			Subquadre de 25 - 30 Circuits	4A0222	DESPATX BIOLÒGIA/MICROBIOLOGIA		1	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0116	SEMINARI 1	P1		Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0222	DESPATX BIOLÒGIA/MICROBIOLOGIA		1	Daikin	Subquadre de 05 - 10 Circuits
4A0117	DESPATX FÍSICA MÈDICA	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits	4A0223	DESPATX 214	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0117	DESPATX FÍSICA MÈDICA	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4A0224	DESPATX 215	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0118	LABORATORI ANATOMIA HUMANA	P1		Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0225	LAB. UNITAT BIOLÒGIA/MICROBIOLOGIA		2	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0118	LABORATORI ANATOMIA HUMANA	P1		Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0225	LAB. UNITAT BIOLÒGIA/MICROBIOLOGIA		2	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0118	LABORATORI ANATOMIA HUMANA	P1		Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0225	LAB. UNITAT BIOLÒGIA/MICROBIOLOGIA		2	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0119	DESPATX ANATOMIA HUMANA		1		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0225	LABORATORI UNITAT BIOLÒGIA/MICROBIOLOGIA		2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4A0119	DESPATX ANATOMIA HUMANA		1		Subquadre de 10 - 15 Circuits	4A0226	LAVABOS	P2			Lavabo
4A0120	DESPATX 104	P1		Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0226	LAVABOS	P2			Urinari
4A0121	DESPATX 105	P1		Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0226	LAVABOS	P2			Inodor
4A0122	DESPATX 106	P1		Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4A0227	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2			Subquadre de 30 - 40 Circuits
4A0123	DESPATX ANATOMIA HUMANA		2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4A0228	SALA TÈCNICA	P2		DANFOSS	Cambrà frigorífica < 70 KW.
4A0124	DESPATX 107	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4A02FF	Genèrics	P2		TIPSA	Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
4A0125	DESPATX 108	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4A02FF	Genèrics	P2			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4A0126	DESPATX FSIOLÒGIA HUMANA	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4A0301	AULLA SEMINARI 301	P3			Subquadre de 10 - 15 Circuits
4A0127	DESPATX 109	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4A0301	AULLA SEMINARI 301	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0128	DESPATX 110	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4A0301	AULLA SEMINARI 301	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A01FF	Genèrics	P1		TIPSA	Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	4A0302	LABORATORI D'HABILITATS CLÍNQUES	P3			Subquadre de 05 - 10 Circuits
4A01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Permanent de CO2	4A0302	LABORATORI D'HABILITATS CLÍNQUES	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Permanent de CO2	4A0302	LABORATORI D'HABILITATS CLÍNQUES	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0201	LABORATORI MICROBIOLOGIA	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0302	LABORATORI D'HABILITATS CLÍNQUES	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0201	LABORATORI MICROBIOLOGIA	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0303	DESPATX 301	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0201	LABORATORI MICROBIOLOGIA	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0304	DESPATX 302	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0201	LABORATORI MICROBIOLOGIA	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0305	DESPATX 303	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0201	LABORATORI MICROBIOLOGIA	P2		Daikin	Subquadre de 15 - 20 Circuits	4A0306	DESPATX 304	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0201	LABORATORI MICROBIOLOGIA	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0307	DESPATX 305	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0201	LABORATORI MICROBIOLOGIA	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0308	DESPATX OFTALMOLOGIA	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0201	LABORATORI MICROBIOLOGIA	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0309	LABORATORI FARMACOLOGIA	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0202	LABORATORI HISTOLOGIA		1	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0309	LABORATORI FARMACOLOGIA	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0202	LABORATORI HISTOLOGIA		1	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0309	LABORATORI FARMACOLOGIA	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0203	DESPATX 203	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0309	LABORATORI FARMACOLOGIA	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0204	DESPATX 204	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0309	LABORATORI FARMACOLOGIA	P3		Daikin	Subquadre de 15 - 20 Circuits
4A0205	DESPATX 205	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0309	LABORATORI FARMACOLOGIA	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0206	DESPATX 206	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0309	LABORATORI FARMACOLOGIA	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0207	DESPATX	P2		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0310	ESTABULARI	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0208	LABORATORI HISTOLOGIA		2	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4A0310	ESTABULARI	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0208	LABORATORI HISTOLOGIA		2		Subquadre de 10 - 15 Circuits	4A0310	ESTABULARI	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
4A0209	LABORATORI ANATOMIA PATOLOGICA	P2			Subquadre de 10 - 15 Circuits	4A0310	ESTABULARI	P3		Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del seqüent codi podrà connectar-se a la seqüent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

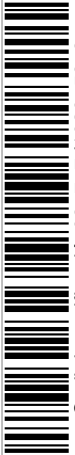
Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

4A0310	ESTABLULARI	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4AFFFF		Genèrics	PARARAYOS BARCELONA, S.L.	Parallamps
4A0310	ESTABLULARI	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4AFFFF		Genèrics		Polsador d'incendis
4A0310	ESTABLULARI	P3		Subquadre de 25 - 30 Circuits	4AFFFF		Genèrics		Sirena d'incendis
4A0310	ESTABLULARI	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4AFFFF		Genèrics		Lector de Targeta
4A0310	ESTABLULARI	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4AFFFF		Genèrics		Detector de fums
4A0310	ESTABLULARI	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.					
4A0310	ESTABLULARI	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.					
4A0311	LAVABO		1	Dutxa	FMCS - ED1				
4A0311	LAVABO		1	Lavabo	4B0001	SALA DE CONSULTA I LECTURA	P8		Subquadre de 30 - 40 Circuits
4A0311	LAVABO		1	Inodor	4B0005	LAVABOS	P8	ROCA	Lavabo
4A0312	OFFICE	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	4B0005	LAVABOS	P8	ROCA	Inodor
4A0313	LABORATORI HABILITATS CLINIQUES	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4B00FF	Genèrics	P8		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4A0313	LABORATORI HABILITATS CLINIQUES	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4B00FF	Genèrics	P8		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
4A0313	LABORATORI HABILITATS CLINIQUES	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4B00FF	Genèrics	P8		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
4A0314	DESPATX ENSENYAMENT NUTRICIÓ HUMANA I DIETÈTICA	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4B0101	AULA A		1101	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A0315	DESPATX 311	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4B0102	AULA A		1102	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A0316	DESPATX 312	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4B0103	AULA A		1103	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A0317	DESPATX 313	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4B01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4A0318	DESPATX 310	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4B01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
4A0319	LABORATORI CIRURGIA		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits	4B0201	AULA A		1201	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A0319	LABORATORI CIRURGIA		1	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4B0202	AULA A		1202	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A0319	LABORATORI CIRURGIA		1	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4B0203	AULA A		1203	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A0320	LABORATORI CIRURGIA		2	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4B0204	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P2		Subquadre de 40 - 50 Circuits
4A0321	LABORATORI CIRURGIA		3	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4B02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4A0322	LAVABO		2	Inodor	4B02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
4A0322	LAVABO		2	Urinari	4B0301	LABORATORI ANATOMIA HUMANA OSTEOTECA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A0322	LAVABO		2	Lavabo	4B0301	LABORATORI ANATOMIA HUMANA OSTEOTECA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A0324	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits	4B0301	LABORATORI ANATOMIA HUMANA OSTEOTECA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A0324	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P3		Subquadre de 30 - 40 Circuits	4B0302	DESPATX 1 SECRETARIA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A03FF	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P3	Daikin	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	4B0303	DESPATX 2 DIRECCIÓ	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	4B0304	SALA DE GRAUS	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A03FF	Genèrics	P3	TIPSA	Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	4B0304	SALA DE GRAUS	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A0401	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P4	KAYSUN	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.	4B0305	DESPATX 3	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A0401	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P4	BUŠCH	Instal·lació de Buít	4B0306	SALA DE REUNIONS	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A0401	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P4	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	4B0307	DESPATX 4	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A0401	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P4	S&P	Caixa d'extracció	4B0308	DESPATX 5	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4A0401	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P4		Humectador P. Tèrmica < 70 Kw.	4B03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4A0401	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P4	O.M.B.	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	4B03FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
4A0401	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P4	EDESA	Termo Elèctric	4B0401	SALA TÈCNICA	P4	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
4A0401	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P4		Subquadre de 10 - 15 Circuits	4B0401	SALA TÈCNICA	P4		Subquadre de 10 - 15 Circuits
4A0401	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P4		Sistema de Control / Regulació	4B0402	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P4		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4A04FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	4B0402	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P4	CIATESA	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
4A04FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	4B0402	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P4	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior > 70 KW.
4A04FF	Genèrics	P4	TIPSA	Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	4B0402	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P4	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A9901	DESPATX	P5	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4B0402	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P4	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A9902	SALA CONGELADORS	80P	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4B0402	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P4	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior > 70 KW.
4A9902	SALA CONGELADORS	80P	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4B0402	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P4		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4A9902	SALA CONGELADORS	80P	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4B0402	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P4	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A9902	SALA CONGELADORS	80P	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	4B0402	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P4	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior > 70 KW.
4A9903	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits	4B0402	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P4	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A9906	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS		2	Subquadre de 20 - 25 Circuits	4B0402	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P4	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A99FF	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P5	ELECTRA MOLINS	Grup Electrogen	4B0402	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P4	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A99FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	4B0402	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P4	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior > 70 KW.
4AFFFF	Genèrics		ZEMPER	Enllumenat d'emergència	4B0403	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P4	Daikin	Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4AFFFF	Genèrics			Enllumenat Interior	4B04FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
4AFFFF	Genèrics				4B04FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Permanent de CO2



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del seqüent codi podrà connectar-se a la seqüent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

4804FF	Genèrics	P4		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	400102	AULA A		3102		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4888FF	Genèrics	PA		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	4001FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4888FF	Genèrics	PA		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	4001FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
489905	ARKIU	MAGATZEM	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	4001FF	Genèrics	P1			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
489905	ARKIU	MAGATZEM	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	409901	AULA D'INFORMÀTICA	PS			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
489905	ARKIU	MAGATZEM	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	409902	LABORATORI DE PRÀCTIQUES FISIOLÒGIQUES	PS			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4899FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	409902	LABORATORI DE PRÀCTIQUES FISIOLÒGIQUES	PS			Subquadre de 05 - 10 Circuits
4899FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	409903	LABORATORI DE PRÀCTIQUES MORFOLÒGIQUES	PS			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4899FF	Genèrics	PS		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	409903	LABORATORI DE PRÀCTIQUES MORFOLÒGIQUES	PS			Subquadre de 05 - 10 Circuits
48FFFF	Genèrics	Genèrics		Lector de Targeta	409904	LABORATORI PRÀCTIQUES MULTIDISCIPLINARS	P5			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
48FFFF	Genèrics	Genèrics		Detector de fums	409904	LABORATORI PRÀCTIQUES MULTIDISCIPLINARS	PS			Subquadre de 05 - 10 Circuits
48FFFF	Genèrics	Genèrics		Polsador d'incendis	4099FF	Genèrics	PS			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
48FFFF	Genèrics	Genèrics		Sirena d'incendis	4099FF	Genèrics	PS			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
48FFFF	Genèrics	Genèrics		Enllumenat d'emergència	4099FF	Genèrics	PS			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
48FFFF	Genèrics	Genèrics		Enllumenat Interior	40FFFF	Genèrics				Lector de Targeta
FMCS - ED2					40FFFF	Genèrics				Polsador d'incendis
4C9902	SALA TÈCNICA	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	40FFFF	Genèrics				Sirena d'incendis
4C9902	SALA TÈCNICA	PS		Subquadre de 20 - 25 Circuits	40FFFF	Genèrics				Enllumenat d'emergència
4C99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	40FFFF	Genèrics				Enllumenat Interior
4C99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	40FFFF	Genèrics				Detector de fums
4CFFFF	Genèrics	Genèrics		Enllumenat d'emergència	FMCS - ED4					
4CFFFF	Genèrics	Genèrics		Enllumenat Interior	4E0001	DESPATX 1	PB			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4CFFFF	Genèrics	Genèrics		Detector de fums	4E0002	DESPATX 2	PB			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4CFFFF	Genèrics	Genèrics		Caixa d'extracció	4E0003	DESPATX 3	PB			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4CFFFF	Genèrics	S&P		Caixa d'extracció	4E0005	LAVABOS		1		Inodor
FMCS - ED3					4E0005	LAVABOS		1		Lavabo
4D0001	LABORATORI 1 DE CAMPANES EXTRACTORES	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	4E0005	LAVABOS		1		Urinari
4D0001	LABORATORI 1 DE CAMPANES EXTRACTORES	PB	PECOMARK	Cambra frigorífica < 70 KW.	4E0007	DESPATX	PB			Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4D0002	LABORATORI 2 DE CULTIUS CEL·LULARS	PB	GENERAL	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	4E0007	DESPATX	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
4D0002	LABORATORI 2 DE CULTIUS CEL·LULARS	PB	GENERAL	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	4E0007	DESPATX	PB			Subquadre de 20 - 25 Circuits
4D0002	LABORATORI 2 DE CULTIUS CEL·LULARS	PB	GENERAL	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	4E0007	DESPATX	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
4D0002	LABORATORI 2 DE CULTIUS CEL·LULARS	PB	GENERAL	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	4E0007	DESPATX	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
4D0003	LABORATORI 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	4E0007	DESPATX	PB			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D0003	LABORATORI 3	PB	KOSNER	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	4E0008	SALA TÈCNICA	PB			Subquadre de 20 - 25 Circuits
4D0004	LABORATORI 4 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	4E0009	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D0004	LABORATORI 4 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0009	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D0004	LABORATORI 4 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	PB		Termo Elèctric	4E0010	LAVABOS		2		Lavabo
4D0005	LABORATORI 5 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0010	LAVABOS		2		Urinari
4D0005	LABORATORI 5 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	4E0010	LAVABOS		2		Inodor
4D0005	LABORATORI 5 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	4E0011	SALA TÈCNICA E.T	PB			Subquadre de 20 - 25 Circuits
4D0005	LABORATORI 5 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	PB	EDESA	Termo Elèctric	4E0011	SALA TÈCNICA E.T	PB		MERLIN GERIN	Bateria de Condensadors
4D0006	LABORATORI 6 NUTRICIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E99	Genèrics				Lector de Targeta
4D0006	LABORATORI 6 NUTRICIÓ	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	4E0101	DESPATX DEGANAT		1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D0006	LABORATORI 6 NUTRICIÓ	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	4E0102	DESPATX VICE DEGA	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D0006	LABORATORI 6 NUTRICIÓ	PB	EDESA	Termo Elèctric	4E0103	DESPATX DEGA	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D0009	MAGATZEM 2	PB		Sistema de Control / Regulació	4E0103	DESPATX DEGA	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D0010	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 25 - 30 Circuits	4E0104	DESPATX DEGANAT		2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	4E0105	SALA DE REUNIONS	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	4E0105	SALA DE REUNIONS	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	4E0106	LAVABOS		1	ROCA	Inodor
4D0101	AULA A		3101	ME020308n41	4E0106	LAVABOS		1	ROCA	Lavabo
4D0101	AULA A		3101		4E0106	LAVABOS		1	ROCA	Urinari
4D0101	AULA A		3101	MTSUBISHI	4E0107	DESPATX BECARIS	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D0101	AULA A		3101	MTSUBISHI	4E0108	DESPATX TÈCNIC SUPORT AL DEGANAT	P1			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D0102	AULA A		3102		4E0109	SALA TÈCNICA	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits
4D0102	AULA A		3102		4E0109	SALA TÈCNICA	P1			Subquadre de 15 - 20 Circuits
4D0102	AULA A		3102	ME020309n42	4E0111	LAVABOS		2	ROCA	Inodor



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

4E0111	LAVABOS		2	ROCA	Lavabo	4E0406	DESPTX 6	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0111	LAVABOS		2	ROCA	Urinari	4E0407	DESPTX 7	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0201	DESPTX 1 MEDICINA INTERNA	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0408	DESPTX 8	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0201	DESPTX 1 MEDICINA INTERNA	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0408	DESPTX 8	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0202	DESPTX 2	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0409	DESPTX 9	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0202	DESPTX 2	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0410	DESPTX 10	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0203	DESPTX 3	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0411	DESPTX 11	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0204	DESPTX 4	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0412	LAVABOS	P4		Inodor
4E0205	DESPTX 5	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0412	LAVABOS	P4		Lavabo
4E0206	DESPTX 6 DERMATOLOGIA	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0412	LAVABOS	P4		Urinari
4E0207	D 7 PED./HIST.MEDICINA/OBST.	GINECOL/PAT. GEN.			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0413	SALA TÈCNICA	P4		Subquadre de 10 - 15 Circuits
4E0207	D 7 PED./HIST.MEDICINA/OBST.	GINECOL/PAT. GEN.			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0413	SALA TÈCNICA	P4		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E0208	DESPTX 8	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E04FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4E0209	DESPTX 9	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E04FF	Genèrics	P4		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
4E0210	DESPTX 10	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E04FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
4E0211	DESPTX 11	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0502	SALA TÈCNICA		1	IBAIÓNDO Dipòsit d'expansió < 70 KW.
4E0212	DESPTX 12	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0502	SALA TÈCNICA		1	ESCOCLIMA Caixa d'extracció
4E0213	LAVABOS	P2		ROCA	Lavabo	4E0502	SALA TÈCNICA		1	ESCOCLIMA Caixa d'extracció
4E0213	LAVABOS	P2		ROCA	Urinari	4E0502	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
4E0214	LAVABOS	P2		ROCA	Inodor	4E0502	SALA TÈCNICA		1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
4E0214	SALA TÈCNICA	P2			Subquadre de 15 - 20 Circuits	4E0505	ESPÀI TÈCNIC EXTERIOR	P5		Aermec Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
4E0301	D 1 BIEST./FÍSICA M./MED. PREV. I SAL. PÚB./TOX.	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0505	ESPÀI TÈCNIC EXTERIOR	P5		Aermec Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
4E0301	D 1 BIEST./FÍSICA M./MED. PREV. I SAL. PÚB./TOX.	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0506	COBERTA DE SERVEI	P5		Caixa d'extracció
4E0302	DESPTX 2	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E0506	COBERTA DE SERVEI	P5		Caixa d'extracció
4E0302	DESPTX 2	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E9901	FACTORIA	P5		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E0303	DESPTX 3	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E9902	AULA POLIVALENT	P5		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E0304	DESPTX 4	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E9904	AULA INFORMÀTICA	P5		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E0305	DESPTX 5	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E9904	AULA INFORMÀTICA	P5		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4E0306	DESPTX 6 MED.LEGAL/MED.PREVENTIVA/SALUT PÚBLICA	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E9905	SALA USUARIS DOCÈNCIA	P5		MITSUBISHI Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4E0307	D 7 FARMACOLOGIA/MED.PREVENTIVA/SALUT PÚBLICA	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E9906	LAVABOS		2	Urinari
4E030F	Genèrics	P8			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	4E9906	LAVABOS		2	Lavabo
4E030F	Genèrics	P8			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	4E9906	LAVABOS		2	Inodor
4E030F	Genèrics	P8			Extintor amb Pressió Permanent de CO2	4E9910	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	4E9910	SALA TÈCNICA		1	Tango Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4E01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Permanent de CO2	4E9911	SALA TÈCNICA		2	Subquadre de 15 - 20 Circuits
4E01FF	Genèrics	P1			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	4E9913	LAVABOS		1	Inodor
4E02FF	Genèrics	P2			Extintor amb Pressió Permanent de CO2	4E9913	LAVABOS		1	Lavabo
4E02FF	Genèrics	P2			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	4E9913	LAVABOS		1	Urinari
4E02FF	Genèrics	P2			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	4E99FF	Genèrics	P5		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
4E0308	DESPTX 8	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E99FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
4E0309	D 9 ANATOMIA H./BIOLOGIA/MICROBIOLOGIA/HISTOLOGIA	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4E99FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4E0309	D 9 ANATOMIA H./BIOLOGIA/MICROBIOLOGIA/HISTOLOGIA	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4EFFFF	Genèrics			Enllumenat Exterior
4E0310	DESPTX 10	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4EFFFF	Genèrics			Enllumenat Interior
4E0311	DESPTX 11	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4EFFFF	Genèrics	ZEMPER		Enllumenat d'emergència
4E0312	DESPTX 12	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	4EFFFF	Genèrics			Detector de fums
4E0313	LAVABOS	P3			Lavabo	4EFFFF	Genèrics	TORO		Reg de Prades
4E0313	LAVABOS	P3			Urinari	4EFFFF	Genèrics			Polsador d'incendis
4E0313	LAVABOS	P3			Inodor	4EFFFF	Genèrics			Sirena d'incendis
4E0314	SALA TÈCNICA	P3			Subquadre de 15 - 30 Circuits	4EFFFF	Genèrics			
4E03FF	Genèrics	P3			Extintor amb Pressió Permanent de CO2	FE				
4E03FF	Genèrics	P3			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	5A0001	AULA 0.1	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E03FF	Genèrics	P3			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	5A0002	AULA 0.2	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E0401	DESPTX 1 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	P4			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	5A0003	AULA 0.3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E0402	DESPTX 2	P4			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	5A0004	AULA 0.4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E0403	DESPTX 3 PSIQUIATRIA	P4			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	5A0005	AULA 0.5	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E0404	DESPTX 4	P4			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	5A0006	AULA 0.6	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E0405	DESPTX 5	P4			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	5A0007	AULA MAGNA	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
						5A0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB		Bomba a Línia



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoverificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

SA0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB	MAGNA 340-120F	Bomba a Línia	SA0135	LAVABOS (AULARI)	HOMES	ROCA	Lavabo
SA0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB	GRUNDFOS	Bomba a Línia	SA0135	LAVABOS (AULARI)	HOMES	ROCA	Urinari
SA0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB	MAGNA 340-120F	Bomba a Línia	SA01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
SA0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB	TP-32-250/2S	Bomba a Línia	SA01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
SA0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB	MAGNA 340-120F	Bomba a Línia	SA0202	AULA 2.2	P2	MTSUBISHI ELECTRIC	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
SA0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	SA0205	AULA INFORMÀTICA I	2.1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
SA0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	SA0206	AULA INFORMÀTICA I	2.2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
SA0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	SA0207	AULA INFORMÀTICA I	2.3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
SA0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits	SA0208	AULA INFORMÀTICA I	2.4		Subquadre de 05 - 10 Circuits
SA0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB	WOLF	Caldera 70 Kw. < P <1.000 KW.	SA0231	LAVABOS (BLOC DESPATXOS)		3 ROCA	Lavabo
SA0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB	WOLF	Caldera 70 Kw. < P <1.000 KW.	SA0231	LAVABOS (BLOC DESPATXOS)		3 ROCA	Inodor
SA0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB	TP-32-250/2S	Bomba a Línia	SA0233	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P2	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SA0014	AULA INFORMÀTICA USUARIS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	SA0233	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P2	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SA0017	SALA DE CONSULTA I LECTURA BIBLIOTECA	PB	Airlan	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	SA0233	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P2	RHOSS	Subquadre de 20 - 25 Circuits
SA0017	SALA DE CONSULTA I LECTURA BIBLIOTECA	PB	Airlan	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	SA0233	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P2	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SA0017	SALA DE CONSULTA I LECTURA BIBLIOTECA	PB	Airlan	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	SA0233	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P2	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SA0017	SALA DE CONSULTA I LECTURA BIBLIOTECA	PB	Airlan	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	SA0233	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P2	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SA0018	ÀREA ADMINISTRACIÓ BIBLIOTECA	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits	SA0233	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P2	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SA0022	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits	SA0234	LAVABOS (AULARI)	DONES	ROCA	Lavabo
SA0022	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 25 - 30 Circuits	SA0234	LAVABOS (AULARI)	DONES	ROCA	Inodor
SA0022	SALA TÈCNICA		1	Quadre General de Baixa	SA0235	LAVABOS (AULARI)	HOMES	ROCA	Urinari
SA0022	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits	SA0235	LAVABOS (AULARI)	HOMES	ROCA	Lavabo
SA0022	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits	SA0235	LAVABOS (AULARI)	HOMES	ROCA	Inodor
SA0022	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits	SA02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
SA0022	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits	SA02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
SA0027	CONSERGERIA	PB	MTSUBISHI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	SA0329	LAVABOS (BLOC DESPATXOS)	P3	ROCA	Lavabo
SA0028	LAVABOS		COSTAT AULA MAGNA	ROCA	SA0329	LAVABOS (BLOC DESPATXOS)	P3	ROCA	Inodor
SA0028	LAVABOS		COSTAT AULA MAGNA	ROCA	SA0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SA0029	LAVABOS		DONES	ROCA	SA0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Subquadre de 05 - 10 Circuits
SA0029	LAVABOS		DONES	ROCA	SA0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SA0030	LAVABOS		HOMES	ROCA	SA0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SA0030	LAVABOS		HOMES	ROCA	SA0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SA0030	LAVABOS		HOMES	ROCA	SA0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Subquadre de 05 - 10 Circuits
SA0032	SALA TÈCNICA		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits	SA0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3		Subquadre de 20 - 25 Circuits
SA0032	SALA TÈCNICA		2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	SA0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SA0032	SALA TÈCNICA		2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	SA0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits
SA0035	LAVABOS		ADM. CRAI	ROCA	SA0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	DAB	Bomba a Línia
SA0035	LAVABOS		ADM. CRAI	ROCA	SA0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia
SA00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	SA0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
SA00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	SA0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	ROCA-YORK	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
SA00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	SA0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	DAB	Bomba a Línia
SA0118	SEMINARI AS.1.1	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	SA0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia
SA0130	LAVABOS (BLOC DESPATXOS)	P1	ROCA	Lavabo	SA0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
SA0130	LAVABOS (BLOC DESPATXOS)	P1	ROCA	Inodor	SA0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
SA0131	DESPATX TÈCNIC DE CAMPUS	P1	Samsung	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	SA0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	CLIMAVENETA	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
SA0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	SA03FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
SA0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	SA03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
SA0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	SA0401	COBERTA DE SERVEI 3	PC	CLIMAVENETA	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
SA0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	SA0401	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Subquadre de 05 - 10 Circuits
SA0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	SA0401	COBERTA DE SERVEI 3	PC	DAB	Bomba a Línia
SA0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	SA0401	COBERTA DE SERVEI 3	PC	DAB	Bomba a Línia
SA0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Subquadre de 20 - 25 Circuits	SA0401	COBERTA DE SERVEI 3	PC	DAB	Bomba a Línia
SA0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	SA0401	COBERTA DE SERVEI 3	PC	DAB	Bomba a Línia
SA0133	LAVABOS (AULARI)		DONES	ROCA	SA0401	COBERTA DE SERVEI 3	PC	CLIMAVENETA	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
SA0133	LAVABOS (AULARI)		DONES	ROCA	SA9904	VESTUARI 1 DE PERSONAL	PS	ROCA	Lavabo
SA0135	LAVABOS (AULARI)		HOMES	ROCA	SA9904	VESTUARI 1 DE PERSONAL	PS	ROCA	Inodor



Codi de verificació: 08e7e7d1020e63e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e63e6>

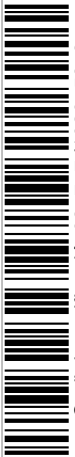
Signat per: Antonio Cano González
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

5A9904	VESTIARI 1 DE PERSONAL	PS		Sistema de Control / Regulació	580001	SALA DE GRAUS	PB	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9905	VESTIARI 2 DE PERSONAL	PS	ROCA	Inodor	580002	DESPTXOS SECRETARIA ETSA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9905	VESTIARI 2 DE PERSONAL	PS	ROCA	Lavabo	580002	DESPTXOS SECRETARIA ETSA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	CALPEDA	Bomba a Línia	580003	SALA INFORMÀTICA ETSA	PB	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	AIGSA	Dipòsit AFS	580003	SALA INFORMÀTICA ETSA	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580003	SALA INFORMÀTICA ETSA	PB	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	ESCO CLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580004	OFFICE			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580006	MAGATZEM	ARXIU		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	S&P	Caixa d'extracció	580007	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	580007	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	580007	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits	580007	SALA TÈCNICA		1	Quadre General de Baixa
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits	580010	LAVABOS	PB	ROCA	Inodor
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits	580010	LAVABOS	PB	ROCA	Lavabo
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	RHOSS	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580011	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ VESTIBULS I ESCALES	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	5800FF	Genèrics	PB	CLIMAVENETA	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	CRF	Dosificador de Clor	5800FF	Genèrics	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	CALPEDA	Bomba a Línia	5800FF	Genèrics	PB		Bomba a Línia
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	CALPEDA	Bomba a Línia	5800FF	Genèrics	PB		Bomba a Línia
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580101	DESPTX 1	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.	580102	DESPTX 2	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580102	DESPTX 2	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS		Bomba a Línia	580103	DESPTX 3	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS		Bomba a Línia	580104	DESPTX 4	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580105	DESPTX 5	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580105	DESPTX 5	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580106	DESPTX 6	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	AIGSA	Dipòsit AFS	580107	DESPTX 7	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580108	DESPTX 8	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits	580109	SALA DE REUNIONS	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580109	SALA DE REUNIONS	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	RHOSS	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580110	LAVABOS	P1	ROCA	Lavabo
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	RHOSS	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580110	LAVABOS	P1		Inodor
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	RHOSS	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580201	DESPTX 1	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	RHOSS	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580202	DESPTX 2	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	RHOSS	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580203	DESPTX 3	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580204	DESPTX 4	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	RHOSS	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580205	DESPTX 5	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	RHOSS	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580206	DESPTX 6	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580207	DESPTX 7	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	RHOSS	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	580208	MAGATZEM	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	CALPEDA	Bomba a Línia	58FFFF		Genèrics		Xarxa de Canonades i Accesoris de Reg
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	58FFFF		Genèrics		Polsador d'incendis
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	58FFFF		Genèrics		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
5A99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	58FFFF		Genèrics		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
5A99FF	Genèrics	PS			58FFFF		Genèrics		Detector de fums
5A99FF	Genèrics			Parallamps	58FFFF		Genèrics		Parallamps
5A99FF	Genèrics			Enllumenat Exterior	58FFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior
5A99FF	Genèrics			Enllumenat Interior	58FFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
5A99FF	Genèrics			Enllumenat d'emergència	58FFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
5A99FF	Genèrics			Sirena d'incendis	58FFFF		Genèrics		
5A99FF	Genèrics			Detector de fums	58FFFF		Genèrics		
5A99FF	Genèrics			Polsador d'incendis	58FFFF		Genèrics		
MAS VILA									
5B0001	SALA DE GRAUS	PB	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	5C0013	DESPTX 0.2 SECRETARIA	PB	Airlan	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5B0001	SALA DE GRAUS	PB	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	5C0010	CONSERGERIA	PB	CYRTEK	Central d'alarma CO
5B0001	SALA DE GRAUS	PB	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	5C0010	CONSERGERIA	PB	SERVOCLIMA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5B0001	SALA DE GRAUS	PB	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	5C0013	ESPAT TÈCNIC		1	Subquadre de 30 - 40 Circuits
5B0001	SALA DE GRAUS	PB	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	5C0014	ESPAT TÈCNIC		2	Subquadre de 30 - 40 Circuits
5B0001	SALA DE GRAUS	PB	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	5C0015	ESPAT TÈCNIC		3	MITSUBISHI



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

SC0320	LAVABO		3		Lavabo	SC9904	ESPAI TÈCNIC		2	UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
SC0321	LAVABO		4		Lavabo	SC9904	ESPAI TÈCNIC		2	SOCOMECC	SAI
SC0321	LAVABO		4		Inodor	SC9904	ESPAI TÈCNIC		2	SOCOMECC	SAI
SC0325	ESPAI TÈCNIC		4	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	SC9904	ESPAI TÈCNIC		2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
SC0326	ESPAI TÈCNIC		6	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	SC9904	ESPAI TÈCNIC		2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
SC0326	ESPAI TÈCNIC		5	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	SC9905	CAMBRA NETEJA	PS		Ibanodo	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
SC0326	ESPAI TÈCNIC		5	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	SC9905	CAMBRA NETEJA	PS			Dipòsit AFS
SC0326	ESPAI TÈCNIC		5		Subquadre de 30 - 40 Circuits	SC9905	CAMBRA NETEJA	PS		BLOCH	Bomba Elèctrica Grup PCI
SC0326	ESPAI TÈCNIC		5		Sistema de Control / Regulació	SC9905	CAMBRA NETEJA	PS		Lombardini	Bomba Diesel Grup PCI
SC0327	ESPAI TÈCNIC		6	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	SC9905	CAMBRA NETEJA	PS		ITUR	Bomba a Línia
SC0327	ESPAI TÈCNIC		6	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	SC9905	CAMBRA NETEJA	PS		ITUR	Bomba a Línia
SC0327	ESPAI TÈCNIC		6	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	SC99FF	Genèrics	PS			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	GRUNDFOS	Bomba Acceleradora	SC99FF	Genèrics	PS			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	GRUNDFOS	Bomba Acceleradora	SC99FF	Genèrics	PS			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	SCFFFF		Genèrics			Parallamps
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	GRUNDFOS	Bomba Acceleradora	SCFFFF		Genèrics			Enllumenat Exterior
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	SCFFFF		Genèrics			Enllumenat Interior
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	MECALIA	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	SCFFFF		Genèrics			Enllumenat d'emergència
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	MECALIA	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	SCFFFF		Genèrics			Sala Estació Transformadora
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	SCFFFF		Genèrics			Polсадor d'incendis
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	SCFFFF		Genèrics			Detector de fums
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	CTNS					
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	S00000	VESTÍBULS I PASSOS DE DISTRIBUCIÓ 1	PB		CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	S00000	VESTÍBULS I PASSOS DE DISTRIBUCIÓ 1	PB		CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	WAFI	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	S00001	LABORATORI 1	PB		CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	S00001	LABORATORI 1	PB		CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	S00001	LABORATORI 1	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	S00002	LABORATORI 2	PB		CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	S00002	LABORATORI 2	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	S00003	LABORATORI 3	PB		CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	S00003	LABORATORI 3	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	S00004	LABORATORI 4	PB		CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	S00004	LABORATORI 4	PB		CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	Aldingsi	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.	S00004	LABORATORI 4	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	S00005	LABORATORI 5	PB			Sistema de Control / Regulació
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	S00005	LABORATORI 5	PB		Trox	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	S00005	LABORATORI 5	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	S00006	LABORATORI 6	PB		CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SEDICAL	Bomba a Línia	S00006	LABORATORI 6	PB		CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	S00006	LABORATORI 6	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	Aldingsi	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.	S00007	LABORATORI 7	PB		CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'aigua 70 Kw. < P < 1.000 kW.	S00007	LABORATORI 7	PB		CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	CLIMAVENETA	Recuperador d'aigua 70 Kw. < P < 1.000 kW.	S00007	LABORATORI 7	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3		Intercanviador de plaques	S00008	LABORATORI 8	PB		CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	S00008	LABORATORI 8	PB		CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC03FF	Genèrics		P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	S00008	LABORATORI 8	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
SC03FF	Genèrics		P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	S00009	DESPATX 1 SECRETARIA	PB		CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC03FF	Genèrics		P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	S00009	DESPATX 1 SECRETARIA	PB		CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0401	COBERTA DE SERVEI		4	Soler&Palau	Caixa de Ventilació	S00010	LAVABOS 1	PB			Inodor
SC0401	COBERTA DE SERVEI		4	Soler&Palau	Caixa de Ventilació	S00010	LAVABOS 1	PB			Lavabo
SC0401	COBERTA DE SERVEI		4	Soler&Palau	Caixa d'extracció	S00011	LAVABOS 2	PB		CPR-23.4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SC0401	COBERTA DE SERVEI		4	Soler&Palau	Caixa d'extracció	S00011	LAVABOS 2	PB			Lavabo
SC0401	COBERTA DE SERVEI		4	Soler&Palau	Caixa d'extracció	S00011	LAVABOS 2	PB			Inodor
SC0401	COBERTA DE SERVEI		4	Soler&Palau	Caixa d'extracció	S00011	LAVABOS 2	PB			Abocador
SC9903	ESPAI TÈCNIC		1	LEGRAND	Bateria de Condensadors	S00012	ESPAI NETEJA 1	PB			Lavabo
SC9903	ESPAI TÈCNIC		1		Quadre General de Baixa	S00012	ESPAI NETEJA 1	PB			Lavabo
						S00013	SALA TÈCNICA 1	PB			Subquadre de 40 - 50 Circuits



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

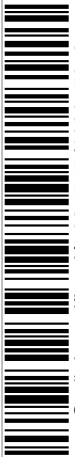
Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

500019	DESPATX 2	P8	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500126	MAGATZEM	CAMBRA FOSCA	FOH-035.4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500020	DESPATX 3	P8	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500128	LABORATORI 7			Subquadre de 10 - 15 Circuits
500021	DESPATX 4	P8	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500128	LABORATORI 7	P1	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500023	SALA REUNIONS 1	P8	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500128	LABORATORI 7	P1	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500024	SALA REUNIONS 2	P8	FOH-035.4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500129	LAVABOS 5	P1		Lavabo
500026	CONSERGERIA	REPROGRAFIA	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500129	LAVABOS 5	P1		Inodor
500027	OFFICE	P8	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500129	LAVABOS 5	P1	CPR-23.5	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500027	OFFICE	P8	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500129	LAVABOS 5	P1		Caixa d'extracció
500027	OFFICE	P8		Aiguera	500130	LAVABOS 6	P1		Lavabo
500028	LAVABOS 3	P8		Lavabo	500130	LAVABOS 6	P1		Inodor
500028	LAVABOS 3	P8		Inodor	500131	ESPAI NETEJA 1	P1		Abocador
500029	LAVABOS 4	P8		Lavabo	500131	ESPAI NETEJA 1	P1		Lavabo
500029	LAVABOS 4	P8		Inodor	500131	ESPAI NETEJA 1	P1		Caixa d'extracció
500030	LAVABOS 5	P8		Lavabo	500132	LAVABOS 7	P1		Lavabo
500030	LAVABOS 5	P8		Inodor	500132	LAVABOS 7	P1		Inodor
500031	SALA TÈCNICA 2	P8		Subquadre de 15 - 20 Circuits	500133	SALA TÈCNICA 2	P1		Subquadre de 40 - 50 Circuits
500031	SALA TÈCNICA 2	P8		Subquadre de 40 - 50 Circuits	500133	SALA TÈCNICA 2	P1		Sistema de Control / Regulació
500032	SALA TÈCNICA 3	ET		Sala Estació Transformadora	500133	SALA TÈCNICA 2	P1		Subquadre de 15 - 30 Circuits
5000FF	Genèrics	P8		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	500138	VESTIBULES I PASSOS DE DISTRIBUCIÓ 9	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
5000FF	Genèrics	P8		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	REFLEX	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
5000FF	Genèrics	P8		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	15L	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
500104	SALA REUNIONS	P1	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	Trox	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
500105	DESPATX 1	P1	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'aigua < 70 KW.
500106	DESPATX 2	P1	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	MECALIA	Dipòsit d'inèrcia
500106	DESPATX 2	P1	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	Trox	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
500107	DESPATX 3	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	WLO	Bomba a Línia
500109	LAVABOS 1	P1		Lavabo	500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	WLO	Bomba a Línia
500109	LAVABOS 1	P1		Inodor	5001FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
500110	LAVABOS 2	P1		Lavabo	5001FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
500110	LAVABOS 2	P1		Inodor	5001FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
500111	LAVABOS 3	P1		Inodor	500202	DESPATX 2	SEC.	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500111	LAVABOS 3	P1		Lavabo	500202	DESPATX 2	SEC.	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500112	LAVABOS 4	P1		Lavabo	500202	DESPATX 2	SEC.	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500112	LAVABOS 4	P1		Inodor	500203	DESPATX 3	SEC.	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500113	SALA TÈCNICA 1	P1		Subquadre de 40 - 50 Circuits	500204	DESPATX 4	SEC.	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500113	SALA TÈCNICA 1	P1		Sistema de Control / Regulació	500205	LAVABOS 1	P2		Lavabo
500113	SALA TÈCNICA 1	P1		Sistema de Control / Regulació	500205	LAVABOS 1	P2		Inodor
500117	MAGATZEM	CONGELADORS 1	Trox	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	500206	LAVABOS 2	P2		Inodor
500117	MAGATZEM	CONGELADORS 1		Subquadre de 05 - 10 Circuits	500206	LAVABOS 2	P2		Lavabo
500118	LABORATORI 1	CUINA	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500207	ESPAI DE NETEJA 1	P2	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500118	LABORATORI 1	CUINA		Subquadre de 05 - 10 Circuits	500207	ESPAI NETEJA 1	P2		Abocador
500119	LABORATORI 2	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits	500207	ESPAI NETEJA 1	P2		Lavabo
500119	LABORATORI 2	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500208	SALA TÈCNICA 1	P2		Subquadre de 30 - 40 Circuits
500120	LABORATORI 3	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500211	DESPATX 1	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500120	LABORATORI 3	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits	500212	DESPATX 2	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500121	LABORATORI 4	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500213	DESPATX 3	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500121	LABORATORI 4	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits	500214	DESPATX 4	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500122	LABORATORI 5	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits	500215	DESPATX 5	P2	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500123	LABORATORI 5	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500216	DESPATX 6	P2	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500123	LABORATORI 5	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500217	DESPATX 7	RECEPCIÓ	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500123	LABORATORI 5	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500218	DESPATX 8	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500123	LABORATORI 6	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500218	DESPATX 8	P2		Lavabo
500123	LABORATORI 6	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500219	DESPATX 9	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500123	LABORATORI 6	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500219	DESPATX 9	P2		Lavabo
500123	LABORATORI 6	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits	500220	DESPATX 10	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500124	LABORATORI 6.1	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits	500220	DESPATX 10	P2		Lavabo
500125	LABORATORI 6.2	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits	500221	DESPATX 11	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

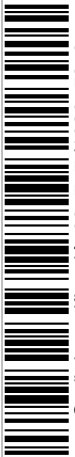
Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

500221	DESPATX 11	P2		Lavabo	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500222	DESPATX 12	P2	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500222	DESPATX 12	P2		Lavabo	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500223	DESPATX 13	P2	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500223	DESPATX 13	P2		Lavabo	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500224	DESPATX 14	P2		Lavabo	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500224	DESPATX 14	P2	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500225	DESPATX 15	P2		Lavabo	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500225	DESPATX 15	P2	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	SODICAL	Bomba a Línia
500226	OFFICE	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	SODICAL	Bomba a Línia
500229	LAVABOS 3	P2		Inodor	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	SODICAL	Bomba a Línia
500229	LAVABOS 3	P2		Lavabo	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	SODICAL	Bomba a Línia
500229	LAVABOS 3	P2	CPR-23.4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500230	LAVABOS 4	P2		Lavabo	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500230	LAVABOS 4	P2		Inodor	500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500231	ESPAI NETEJA 2	P2		Abocador	500302	SALA TÈCNICA 2	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
500231	ESPAI NETEJA 2	P2		Lavabo	500302	SALA TÈCNICA 2	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits
500232	LAVABOS 5	P2		Lavabo	500302	SALA TÈCNICA 1	P3		Sistema de Control / Regulació
500232	LAVABOS 5	P2		Inodor	5003FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
500233	LAVABOS 6	P2		Lavabo	5003FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
500233	LAVABOS 6	P2		Inodor	5003FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
500234	LAVABOS 7	P2		Inodor	500401	COBERTA DE SERVEI 9	PC	ENERGIE SOLAIRE	Captadors
500234	LAVABOS 7	P2		Lavabo	500401	COBERTA DE SERVEI 9	PC		Caixa d'extracció
500235	SALA TÈCNICA 3	P2		Subquadre de 40 - 50 Circuits	500402	COBERTA DE SERVEI 10	PC	SKE	Humectador P. Tèrmica < 70 Kw.
500241	COBERTA DE SERVEI 6	P2	Trox	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	500402	COBERTA DE SERVEI 10	PC	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
500241	COBERTA DE SERVEI 6	P2	SODECA	Caixa d'extracció	500402	COBERTA DE SERVEI 10	PC	SODECA	Caixa d'extracció
500241	COBERTA DE SERVEI 6	P2	SODECA	Caixa de Ventilació	500402	COBERTA DE SERVEI 10	PC	Trox	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
500241	COBERTA DE SERVEI 6	P2	SODECA	Caixa de Ventilació	500402	COBERTA DE SERVEI 10	PC	WILO	Bomba a Línia
5002FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	500402	COBERTA DE SERVEI 10	PC	SODECA	Caixa de Ventilació
5002FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	500402	COBERTA DE SERVEI 10	PC	SODECA	Caixa de Ventilació
5002FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	500402	COBERTA DE SERVEI 10	PC	SODECA	Caixa de Ventilació
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia	509901	DESPATX 1	PS	FOH-035.4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	SODECA	Caixa d'extracció	509901	DESPATX 1	PS		Subquadre de 25 - 30 Circuits
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia	509904	MAGATZEM 1	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia	509907	LAVABOS 1	PS		Lavabo
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	SOLAR	Acumulador ACS	509907	LAVABOS 1	PS		Inodor
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	SOLAR	Acumulador ACS	509908	LAVABOS 2	PS		Lavabo
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.	509908	LAVABOS 2	PS		Inodor
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.	509908	LAVABOS 2	PS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia	509909	LAVABOS 3	PS		Lavabo
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia	509909	LAVABOS 3	PS		Inodor
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia	509910	LAVABOS 4	PS		Dutxa
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'aigua 70 Kw. < P < 1.000 KW.	509910	LAVABOS 4	PS		Lavabo
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'aigua 70 Kw. < P < 1.000 KW.	509910	LAVABOS 4	PS		Lavabo
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Intercanviador de plaques	509911	LAVABOS 5	PS		Dutxa
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Intercanviador de plaques	509911	LAVABOS 5	PS		Lavabo
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	SODECA	Caixa de Ventilació	509912	SALA TÈCNICA 1	PS		Caixa d'extracció
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	SODECA	Caixa de Ventilació	509912	SALA TÈCNICA 1	PS	CALPEDA	Bomba a Línia
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	509912	SALA TÈCNICA 1	PS	CALPEDA	Bomba a Línia
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	509912	SALA TÈCNICA 1	PS	CALPEDA	Bomba a Línia
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Descalificador P. Tèrmica < 70 KW.	509912	SALA TÈCNICA 1	PS		Bomba Submergible
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Sistema de Control / Regulació	509912	SALA TÈCNICA 1	PS		Bomba Submergible
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Sistema de Control / Regulació	509912	SALA TÈCNICA 1	PS	SOCOMEK	SAI
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits	509912	SALA TÈCNICA 1	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Subquadre de 40 - 50 Circuits	509912	SALA TÈCNICA 1	PS	SOCOMEK	SAI
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Intercanviador de plaques	509916	VESTIBULS I PASSOS DE DISTRIBUCIÓ 5	PS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia	509918	MAGATZEM 2	PS	ZANOTTI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia	509918	MAGATZEM 2	PS	ZANOTTI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoverificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

509918	MAGATZEM 2	PS	ZANOTTI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	600101	COBERTA DE SERVEI	PC		Caixa d'extracció
509918	MAGATZEM 2	PS	ZANOTTI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	609901	VESTIBUL D'ACCÉS	PS		Subquadre de 20 - 35 Circuits
509918	MAGATZEM 2	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits	609902	SALA DE VIVIFICACIÓ	PS		Cambrà frigorífica < 70 KW.
509919	SALA TÈCNICA 2	PS	mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	609902	SALA DE VIVIFICACIÓ	PS		Quadre General de Baixa
509919	SALA TÈCNICA 2	PS	SOCOMEK	SAI	609902	SALA DE VIVIFICACIÓ	PS	Toshiba	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
509920	SALA TÈCNICA 3	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits	609902	SALA DE VIVIFICACIÓ	PS	Toshiba	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
509921	SALA TÈCNICA 4	PS	Cydesa	Bateria de Condensadors	609907	LAVABO	PS		Lavabo
509921	SALA TÈCNICA 4	PS		Subquadre de 25 - 30 Circuits	609907	LAVABO	PS		Inodor
509921	SALA TÈCNICA 4	PS		Quadre General de Baixa	609909	PATI EXTERIOR DE MÀQUINES	PS	BALMA	Instal·lació d'aire comprimit
509921	SALA TÈCNICA 4	PS		Subquadre de 25 - 30 Circuits	6099FF	Genèrics	PS		Estació de Bombament
509921	SALA TÈCNICA 4	PS		Subquadre de 40 - 50 Circuits	6099FF	Genèrics	PS		Dosificador de Clor
509921	SALA TÈCNICA 4	PS		Subquadre de 10 - 15 Circuits	6099FF	Genèrics	PS		Dipòsit AFS
509922	SALA TÈCNICA 5	PS	ELECTRA MOLINS	Grup Electrogen	6099FF	Genèrics	PS		Bomba a Línia
509925	SALA TÈCNICA 8	PS	SIAP	Acumulador ACS	6099FF	Genèrics	PS		Dipòsit d'expansió < 70 KW.
509925	SALA TÈCNICA 8	PS	SIAP	Acumulador ACS	6099FF	Genèrics	PS		Dipòsit Pluvial
509938	LABORATORI 11	PS		Subquadre de 10 - 15 Circuits	6099FF	Genèrics	PS		Grup de Pressió
509952	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	PS		Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg	6099FF	Genèrics	PS		Grup de Pressió
5099FF	Genèrics	PS		Boca d'incendis Equipada (8.1E)	6099FF	Genèrics	PS		Estació de Bombament
5099FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	6099FF	Genèrics	PS		Xarxa de Canonades de Fontaneria
5099FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	6099FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
5099FF	Genèrics	PS		Sirena d'incendis	6099FF	Genèrics	PS		Polsador d'incendis
5099FF	Genèrics	PS		Parallamps	6099FF	Genèrics	PS		Sirena d'incendis
5099FF	Genèrics	PS		Enllumenat Exterior	6099FF	Genèrics	PS		Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
5099FF	Genèrics	PS		Enllumenat Interior	6099FF	Genèrics	PS		Enllumenat Interior
5099FF	Genèrics	PS		Enllumenat d'emergència	6099FF	Genèrics	PS		Enllumenat Exterior
5099FF	Genèrics	PS		Polsador d'incendis	6099FF	Genèrics	PS		Parallamps
5099FF	Genèrics	PS		Sirena d'incendis	6099FF	Genèrics	PS		Detector de fums
5099FF	Genèrics	PS		Lector de Targeta	6099FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
5099FF	Genèrics	PS		Radiador d'alguia	6099FF	Genèrics	PS		Enllumenat d'emergència
5099FF	Genèrics	PS		Detector de fums					
MAS DELS FRARES - MAGATZEM									
MAS DELS FRARES									
600001	VESTIBUL D'ACCÉS	PB		Subquadre de 20 - 25 Circuits	6C0002	MAGATZEM 2	PB		Cambrà frigorífica > 70 KW.
600003	SALA DE REUNIONS	PB	mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	6C0002	MAGATZEM 2	PB		Cambrà frigorífica < 70 KW.
600004	DESPATX ADMINISTRACIÓ	PB	mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	6C0002	MAGATZEM 2	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
MAS MIAÑANAU									
600005	LAVABO	VESTUARIS		Inodor	7A0002	SECRETARIA	PB		Central de Detecció d'alarma
600005	LAVABO	VESTUARIS		Lavabo	7A0004	REPROGRAFIA	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
600005	LAVABO	VESTUARIS		Dutxa	7A0004	REPROGRAFIA	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
600005	LAVABO	VESTUARIS	mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	7A0005	DESPATX TRADUCTOR I TÈCNIC INFORMÀTIC	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
600006	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB	Soler&Palau	Caixa d'extracció	7A0006	MAGATZEM	PB		Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
600006	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Inodor	7A0006	MAGATZEM	PB	mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
600006	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Lavabo	7A0009	LAVABO HOMES	PB		Urinari
600007	LAVABO	VESTUARIS	mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	7A0009	LAVABO HOMES	PB		Lavabo
600007	LAVABO	VESTUARIS		Inodor	7A0009	LAVABO HOMES	PB		Inodor
600007	LAVABO	VESTUARIS		Lavabo	7A0010	LAVABO DONES	PB		Inodor
600007	LAVABO	VESTUARIS		Dutxa	7A0010	LAVABO DONES	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
600008	AULA	LABORATORI	mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	7A0010	LAVABO DONES	PB		Lavabo
600009	LABORATORI	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	7A0011	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
600009	LABORATORI	PB	PANASONIC	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	7A0011	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Lavabo
600009	LABORATORI	PB	GRUNDFOS	Bomba a Línia	7A0011	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Inodor
600009	LABORATORI	PB	AQ&S	Caldera 20 Kw. < P < 70 Kw.	7A0013	AULA 2	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
600009	LABORATORI	PB	KILSEN	Central de Detecció d'alarma	7A0014	ESPÀI TÈCNIC	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
600010	HABITATGE DEL GUARDA	PB		Caldera 20 Kw. < P < 70 Kw.	7A0014	ESPÀI TÈCNIC	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
600010	HABITATGE DEL GUARDA	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	7A0014	ESPÀI TÈCNIC	PB		Quadre General de Baixa
600101	COBERTA DE SERVEI	PC		Caixa d'extracció	7A0014	ESPÀI TÈCNIC	PB	CIRCUADOR	Bateria de Condensadors
600101	COBERTA DE SERVEI	PC		Caixa d'extracció	7A0014	ESPÀI TÈCNIC	PB		Subquadre de 30 - 40 Circuits
600101	COBERTA DE SERVEI	PC		Caixa d'extracció	7A00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
600101	COBERTA DE SERVEI	PC		Caixa d'extracció	7A00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoverificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

7A0101	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P1		Subquadre de 20 - 25 Circuits	10A0013	RESP. ENSENYAMENT GEOGRAFIA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0104	SALA POLIVALENT	P1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	10A0014	TÈCNIC OFICINA SUPORT AL DEGANAT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0104	SALA POLIVALENT	P1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	10A0015	RESPONSABLE ENSENYAMENT TURISME	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0106	ESPAI NETEJA	P1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	10A0016	COORDINADORS DE MASTER	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0106	ESPAI NETEJA	P1		Abocador	10A0017	SECRETARIA I SUPORT A LA DIRECCIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0107	LAVABO DONES	P1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	10A0017	SECRETARIA I SUPORT A LA DIRECCIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0107	LAVABO DONES	P1		Lavabo	10A0018	VICEDEGANAT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0107	LAVABO DONES	P1		Inodor	10A0019	DEGANAT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0108	LAVABO HOMES	P1		Lavabo	10A0020	SALA DE REUNIONS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0108	LAVABO HOMES	P1		Inodor	10A0021	DESPATX SECRETARI	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0108	LAVABO HOMES	P1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	10A0022	SALA JUNTES	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0108	LAVABO HOMES	P1		Urinari	10A0023	DESPATX 0.14	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0110	AULA 4	P1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	10A0024	DESPATX 0.13	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	10A0025	DESPATX 0.12	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0201	ZONA DE PAS	P2		Subquadre de 20 - 25 Circuits	10A0026	DESPATX 0.07	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0203	ESPAI TÈCNIC CLIMATITZADORS	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits	10A0026	DESPATX 0.07	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
7A0203	ESPAI TÈCNIC CLIMATITZADORS	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	10A0027	DESPATX	1		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
7A0203	ESPAI TÈCNIC CLIMATITZADORS	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	10A0028	DESPATX	2		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
7A0203	ESPAI TÈCNIC CLIMATITZADORS	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	10A0030	LAVABOS	1		Inodor
7A0203	ESPAI TÈCNIC CLIMATITZADORS	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	10A0030	LAVABOS	1		Lavabo
7A0204	DESPATX ADMINISTRACIÓ	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	10A0031	LAVABOS	1		Abocador
7A0204	DESPATX ADMINISTRACIÓ	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	10A0011	LAVABOS	1		Lavabo
7A0204	DESPATX ADMINISTRACIÓ	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	10A0031	LAVABOS	1		Inodor
7A0204	DESPATX ADMINISTRACIÓ	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	10A0032	LAVABOS	1		Inodor
7A0205	PAS DE DISTRIBUCIÓ	P2		Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	10A0032	LAVABOS	1		Lavabo
7A0208	OFFICE	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	10A0034	SALA TÈCNICA	1		Sistema de Control / Regulació
7A0208	OFFICE	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	10A0034	SALA TÈCNICA	1		Subquadre de 25 - 30 Circuits
7A02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	10A0034	SALA TÈCNICA	1	KOSNER	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
7A02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	10A0035	SALA TÈCNICA	2	SEDCAL	Intercanviador de plaques
7AFFFF	Genèrics			Xarxa de Sanjament	10A0035	SALA TÈCNICA	2	GRUNDFOS	Bomba a Línia
7AFFFF	Genèrics			Sirena d'incendis	10A0035	SALA TÈCNICA	2	ROCA	Bomba a Línia
7AFFFF	Genèrics			Polsador d'incendis	10A0035	SALA TÈCNICA	2	SACI	Bomba a Línia
7AFFFF	Genèrics			Enllumenat d'emergència	10A0035	SALA TÈCNICA	2	SEDCAL	Bomba a Línia
7AFFFF	Genèrics			Detector de fums	10A0035	SALA TÈCNICA	2	SEDCAL	Bomba a Línia
7AFFFF	Genèrics			Parallamps	10A0035	SALA TÈCNICA	2	ROCA	Diposit d'expansió < 70 KW.
7AFFFF	Genèrics			Enllumenat Exterior	10A0035	SALA TÈCNICA	2		Caixa d'extracció
7AFFFF	Genèrics			Enllumenat Interior	10A0035	SALA TÈCNICA	2	ROCA	Caldera 70 kw. < P < 1.000 KW.
FTIG					10A0035	SALA TÈCNICA	2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
10A0001	AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0037	SALA TÈCNICA	4		Quadre General de Baixa
10A0001	AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0037	SALA TÈCNICA	4		Subquadre de 30 - 40 Circuits
10A0001	AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0038	LAVABOS	1		Abocador
10A0001	AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0040	DESPATX 0.11	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0001	AULA MAGNA	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits	10A0041	DESPATX 0.10	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0002	LABORATORI DE CARTOGRAFIA SIG (DESPATX)	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0043	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
10A0003	SALA MENJADOR PERSONAL	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0043	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
10A0004	DESPATX GRUP RECERCA CANVI CLIMÀTIC	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0044	CONSERGERIA	PB		Subquadre de 40 - 50 Circuits
10A0005	DESPATX GRUP RECERCA GRATET	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0045	DESPATX B16	PB		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0008	LAB.CARTOGRAFIA SIG (SALA TREBALL)	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0046	DESPATX B14	PB		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0008	LAB.CARTOGRAFIA SIG (SALA TREBALL)	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0047	DESPATX B15	PB		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0009	DESPATX PDI EN FORMACIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0048	DESPATX B17	PB		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0009	DESPATX PDI EN FORMACIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0049	LAVABOS	1		Inodor
10A0011	DESPATX PROF. MULTI	DEP.		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0049	LAVABOS	1		Lavabo
10A0011	DESPATX PROF. MULTI	DEP.		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0050	LAVABOS	1		Inodor
10A0012	TÈCNICA SUPORT QUALITAT DOCENT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0050	LAVABOS	1		Lavabo
10A0012	TÈCNICA SUPORT QUALITAT DOCENT	PB	Notifier by Honeywell	Central de Detecció d'alarma	10A0051	LAVABOS	1		Inodor
10A0012	TÈCNICA SUPORT QUALITAT DOCENT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	10A0051	LAVABOS	1		Lavabo
10A0052					10A0052	SECRETARIA DEPARTAMENT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoverificacion=08e7e7d1020e53e6>

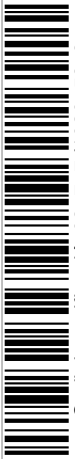
Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

10A0053	DESPATX		3		Fan-coil P. Tèrmica <70 Kw.	10C0112	CAMBRA NETEIA 111	P1		Lavabo
10A0054	DESPATX		4		Fan-coil P. Tèrmica <70 Kw.	10C0113	CAMBRA NETEIA 111	P1		Inodor
10A0055	DESPATX		5		Fan-coil P. Tèrmica <70 Kw.	10C0113	CAMBRA NETEIA 111	P1		Lavabo
10A00FF	Genèrics	PB			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	10C0114	CAMBRA NETEIA 111	P1		Inodor
10A00FF	Genèrics	PB			Radiador d'aigua	10C0114	CAMBRA NETEIA 111	P1		Lavabo
10A00FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	10C0115	CAMBRA NETEIA 111	P1		Lavabo
10A00FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Permanent de CO2	10C0115	CAMBRA NETEIA 111	P1		Inodor
10A0101	AULA INFORMÀTICA 1	P1		FUJITSU	Split P. Tèrmica <70 Kw.	10C01FF	Genèrics	PC		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
10A0101	AULA INFORMÀTICA 1	P1		FUJITSU	Split P. Tèrmica <70 Kw.	10C01FF	Genèrics	P1		Radiador d'aigua
10A0101	AULA INFORMÀTICA 1	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits	10C01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
10A0102	AULA INFORMÀTICA 2	P1		FUJITSU	Split P. Tèrmica <70 Kw.	10C01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
10A0102	AULA INFORMÀTICA 2	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits	10C0208	SALA TÈCNICA	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
10A0102	AULA INFORMÀTICA 2	P1		FUJITSU	Split P. Tèrmica <70 Kw.	10C0208	SALA TÈCNICA	P2	KOSNER	Split P. Tèrmica <70 Kw.
10A0103	AULA INFORMÀTICA 3	P1		FUJITSU	Split P. Tèrmica <70 Kw.	10C0208	SALA TÈCNICA	P2		Subquadre de 20 - 25 Circuits
10A0103	AULA INFORMÀTICA 3	P1		FUJITSU	Split P. Tèrmica <70 Kw.	10C0209	CAMBRA NETEIA	P2		Abocador
10A0104	AULA INFORMÀTICA 4 (SIG)	P1		FUJITSU	Split P. Tèrmica <70 Kw.	10C0210	CAMBRA NETEIA	P2		Lavabo
10A0104	AULA INFORMÀTICA 4 (SIG)	P1		FUJITSU	Split P. Tèrmica <70 Kw.	10C0210	CAMBRA NETEIA	P2		Inodor
10A0106	LAVABOS	P1			Abocador	10C0211	CAMBRA NETEIA	P2		Inodor
10A0107	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS		1		Subquadre de 10 - 15 Circuits	10C0211	CAMBRA NETEIA	P2		Lavabo
10A0108	LAVABOS	P1			Lavabo	10C0212	CAMBRA NETEIA	P2		Inodor
10A0108	LAVABOS	P1			Inodor	10C0212	CAMBRA NETEIA	P2		Lavabo
10A0110	COBERTA DE SERVEI 3	P1		SEDICAL	Bomba a Línia	10C0213	CAMBRA NETEIA	P2		Inodor
10A0110	COBERTA DE SERVEI 3	P1			Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10	10C0213	CAMBRA NETEIA	P2		Lavabo
10A0110	COBERTA DE SERVEI 3	P1		IBAIONDO	Dipòsit d'expansió <70 KW.	10C02FF	Genèrics	P2		Radiador d'aigua
10A0110	COBERTA DE SERVEI 3	P1		SEDICAL	Bomba a Línia	10C02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
10A0112	DESPATX 112	P1		FUJITSU	Split P. Tèrmica <70 Kw.	10C02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
10A0113	DESPATX 113	P1		FUJITSU	Split P. Tèrmica <70 Kw.	10C0302	SALA TÈCNICA		1 SEDICAL	Bomba a Línia
10A0114	DESPATX 114	P1		FUJITSU	Split P. Tèrmica <70 Kw.	10C0302	SALA TÈCNICA		1 SICC	Dipòsit d'inèrcia
10A0115	DESPATX 115	P1		FUJITSU	Split P. Tèrmica <70 Kw.	10C0302	SALA TÈCNICA		1 SEDICAL	Bomba a Línia
10A0116	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		2	MDV	Split P. Tèrmica <70 Kw.	10C0302	SALA TÈCNICA		1 SEDICAL	Bomba a Línia
10A0116	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		2		Subquadre de 20 - 25 Circuits	10C0302	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
10A01FF	Genèrics	P1			Radiador d'aigua	10C0302	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
10A01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	10C0302	SALA TÈCNICA		1 SEDICAL	Bomba a Línia
10A01FF	Genèrics	P1			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	10C0304	COBERTA DE SERVEI 13	PC	SICC	Dipòsit d'inèrcia
10AFFF	Genèrics				Enllumenat d'emergència	10C0304	COBERTA DE SERVEI 13	PC	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica <70 Kw.
10AFFF	Genèrics				Enllumenat Interior	10C0304	COBERTA DE SERVEI 13	PC	CLIMAVENETA	Recuperador d'aigua 70 Kw. < P < 1.000 kW.
10AFFF	Genèrics				Enllumenat Exterior	10C0304	COBERTA DE SERVEI 13	PC	FERROLI	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.
10AFFF	Genèrics				Parallamps	10C9912	SALA TÈCNICA	PS	KOSNER	Split P. Tèrmica <70 Kw.
10AFFF	Genèrics				Detector de fums	10C9912	SALA TÈCNICA	PS		Subquadre de 30 - 40 Circuits
10AFFF	Genèrics				Pulsador d'incendis	10C9912	SALA TÈCNICA	PS	ABB	SAI
10AFFF	Genèrics				Sirena d'incendis	10C9912	SALA TÈCNICA	PS		Quadre General de Baixa
AMPLIACIÓ FTIG						10C9912	SALA TÈCNICA	PS		Subquadre de 15 - 20 Circuits
10C0011	CAMBRA NETEIA B11	PB			Abocador	10C9921	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		8	Subquadre de 05 - 10 Circuits
10C0012	SALA DE REUNIONS B12	PB			Subquadre de 15 - 20 Circuits	10C99FF	Genèrics	PS		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
10C0013	CAMBRA NETEIA B11	PB			Inodor	10C99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
10C0013	CAMBRA NETEIA B11	PB			Lavabo	10C99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
10C0014	CAMBRA NETEIA B11	PB			Inodor	10CFFF		Genèrics		Parallamps
10C0014	CAMBRA NETEIA B11	PB			Lavabo	10CFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior
10C0015	CAMBRA NETEIA B11	PB			Lavabo	10CFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
10C0015	CAMBRA NETEIA B11	PB			Inodor	10CFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
10C0016	CAMBRA NETEIA B11	PB			Lavabo	10CFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
10C0016	CAMBRA NETEIA B11	PB			Inodor	10CFFF		Genèrics		Pulsador d'incendis
10C00FF	Genèrics	PB			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	10CFFF		Genèrics		Sirena d'incendis
10C00FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	10CFFF		Genèrics		Detector de fums
10C0109	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1		Subquadre de 20 - 25 Circuits	SBP - EDIFICI A				
10C0111	CAMBRA NETEIA 111	P1			Abocador	12A0006	SALA D'ESTUDIS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
10C0112	CAMBRA NETEIA 111	P1			Inodor	12A0011	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Lavabo
						12A0011	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Inodor



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoverificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

12A0012	LAVABOS		3		Urinari	12BFFFF		Genèrics		Detector de fums
12A0012	LAVABOS		3		Inodor	12BFFFF		Genèrics		Paladar d'incendis
12A0012	LAVABOS		3		Lavabo	12BFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
12A0013	CAMBRA NETAIA	PB			Abocador		SBP - MÒDULS			
12A0016	SALA TÈCNICA		1		Quadre General de Baixa	12C0001	AULA VC0002	PB	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12A0016	SALA TÈCNICA		1	KOSNER	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	12C0001	AULA VC0002	PB	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12A00FF					Xarxa de Canonades de Fontaneria	12C0002	AULA VC0001			Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12A0102	DESPATX COORDINADOR DOCÈNCIA				Subquadre de 05 - 10 Circuits	12C0002	AULA VC0001	PB	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12A0102	DESPATX COORDINADOR DOCÈNCIA	P1		mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	12C0003	AULA VC0003	PB	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12A0105	LAVABOS		1		Lavabo	12C0003	AULA VC0003	PB	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12A0105	LAVABOS		1		Inodor	12C0004	AULA VC0004	PB	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12A0203	SALA DE PROFESSORS	P2		mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	12C0004	AULA VC0004	PB	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12A0204	DESPATX TUTORIES	P2		mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	12C0005	AULA VC0005	PB	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12A0205	DESPATX TUTORIES 2	P2		mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	12C0006	AULA VC0006	PB	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12A0206	MAGATZEM		4		Subquadre de 05 - 10 Circuits	12C0008	LAVABOS DONES	PB		Lavabo
12A0207	LAVABOS		2		Inodor	12C0008	LAVABOS DONES	PB		Inodor
12A0207	LAVABOS		2		Lavabo	12C0009	LAVABOS HOMES	PB		Inodor
12AFFFF		Genèrics			Extintor amb Pressió Permanent de CO2	12C0009	LAVABOS HOMES	PB		Lavabo
12AFFFF		Genèrics			Extintor amb Pressió Adossada de Pols	12C0010	LAVABO MINUSVALIDS	PB		Inodor
12AFFFF		Genèrics			Enllumenat Exterior	12C0010	LAVABO MINUSVALIDS	PB		Lavabo
12AFFFF		Genèrics			Enllumenat Interior	12C0107	AULA VC1007	P1	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12AFFFF		Genèrics			Enllumenat d'emergència	12C0107	AULA VC1007	P1	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
SBP - EDIFICI B						12C0108	AULA VC1008	P1	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12B0001	SALA DE FORMACIÓ	PB		Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	12C0108	AULA VC1008	P1	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12B0001	SALA DE FORMACIÓ	PB		Toshiba	Caixa de Ventilació	12C0109	AULA VC1009	P1	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12B0002	SALA DE LECTURA	PB		Toshiba	Caixa de Ventilació	12C0109	AULA VC1009	P1	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12B0002	SALA DE LECTURA	PB		Toshiba	Caixa de Ventilació	12C0110	AULA VC1010	P1	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12B0002	SALA DE LECTURA	PB		Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	12C0111	AULA VC1011	P1	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12B0002	SALA DE LECTURA	PB		Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	12C0112	AULA VC1012	P1	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
12B0003	ATENCIÓ USUARIS	PB		Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	12C0114	LAVABOS DONES	P1		Inodor
12B0003	ATENCIÓ USUARIS	PB		Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	12C0114	LAVABOS DONES	P1		Lavabo
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB		Toshiba	Caixa de Ventilació	12C0115	LAVABOS HOMES	P1		Lavabo
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB		Toshiba	Caixa de Ventilació	12C0115	LAVABOS HOMES	P1		Inodor
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB		Toshiba	Quadre General de Baixa	12C0116	SALA TÈCNICA	P1		Quadre General de Baixa
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB		Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	12C0201	COBERTA DE SERVEI	PC	SERVO CLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB		Toshiba	Caixa de Ventilació	12C0201	COBERTA DE SERVEI	PC	PRAMAC	Grup Electrogen
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB		Toshiba	Caixa de Ventilació	12C0201	COBERTA DE SERVEI	PC	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Exterior > 70 KW.
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB		Toshiba	Caixa de Ventilació	12C0201	COBERTA DE SERVEI	PC	SERVO CLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB		Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	12CFFFF			Genèrics	Extintor amb Pressió Adossada de Pols
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB		Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	12CFFFF			Genèrics	Parallamps
12B0005	SALA DE CONSULTA I LECTURA 2	PB		Toshiba	Caixa de Ventilació	12CFFFF			Genèrics	Extintor amb Pressió Permanent de CO2
12B0005	SALA DE CONSULTA I LECTURA 2	PB		Toshiba	Caixa de Ventilació	12CFFFF			Genèrics	Enllumenat Interior
12B0005	SALA DE CONSULTA I LECTURA 2	PB		Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	12CFFFF			Genèrics	Enllumenat d'emergència
12B0005	SALA DE CONSULTA I LECTURA 2	PB		Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	CTE - CAMPUS TERRES DE L'EBRE				
12B0005	SALA DE CONSULTA I LECTURA 2	PB		Toshiba	Caixa de Ventilació	11D0327		P3	TROX	CL-01 Climatitzador Modular serie TKM 38
12B0006	SALA DE TREBALL EN GRUP		1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	11D0327		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ30P7 Clim.CL-01 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ16P7W1BA)
12B0007	SALA DE TREBALL EN GRUP		2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	11D1001	Aula Magna 101	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ00P
12B0008	SALA TÈCNICA		2	FLUITSU	Split P. Tèrmica < 70 Kw.	11D1001	Aula Magna 101	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ00P
12B0010	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	PB		Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.	11D1002	Aula 102 Docència Informàtica	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ00P
12B0011	LAVABOS		1		Inodor	11D1002	Aula 102 Docència Informàtica	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ00P
12B0011	LAVABOS		1		Lavabo	11D1003	Aula 103	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ00P
12B0011	LAVABOS		1		Abocador	11D1004	Aula 104 Taller Infermeria I	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ00P
12B0013	SALA TÈCNICA		1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	11D1005	Aula 1045 Taller Infermeria II	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ00P
12B0013	SALA TÈCNICA		1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.	11D0326		P3	TROX	CL-02 Climatitzador Modular serie TKM 38
12BFFFF		Genèrics			Sirena d'incendis	11B0326		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ22P7 Clim. CL-02 (RXYQ10P7W1B + RXYQ12P7W1B)
12BFFFF		Genèrics			Enllumenat Interior	11D0106	Taller Infermeria III	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ00P
12BFFFF		Genèrics			Enllumenat Exterior	11D0107	Taller Infermeria IV	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ00P



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e53e6>

Signat per: Antonio Cano González
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do>



Annex 2.3. Inventari complet

11D0110	Aula 110	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P	11D0018	Despatx 2 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P
11D0109	Aula 109	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P	11D0007	Despatx 1 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D0109	Aula 109	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P	11D0007	Despatx 1 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D0108	Aula 108	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P	11D0007	Despatx 1 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D0110	Aula 110	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P	11D0021	Despatx 5 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0328		P3	TROX	CL-03 Climatitzador Modular serie TKM 38	11D0020	Despatx 4 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0328		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ24P7 Clim. CL-03 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ10P7W1B)	11D0019	Despatx 3 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0113	Aula 113 Infermeria	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P	11D0326		P3	TROX	CL-08 Climatitzador Modular serie TKM 38
11D0112	Aula 112 Infermeria	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P	11D0326		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ14PA Climatitzador CL-08
11D0111	Aula 111 Infermeria	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P	11D0309	Vestíbul	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D0114	Aula 114 Mística	P1 Oest	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P	11D0304	Despatx 304	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D0115	Aula 115	P1 Oest	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P	11D0306	Despatx 306	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D0328		P3	TROX	CL-04 Climatitzador Modular serie TKM 38	11D0307	Despatx 307	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D0328		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ26P7 Clim. CL-04 (RXYQ10P7W1B + RXYQ16P7W1E)	11D0308	Despatx 308	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D0121	Aula 121 Psicomotricitat	P1 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P	11D0301	Despatx 301	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
11D0120	Aula 120 Plàstica	P1 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P	11D0302	Despatx 302	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
11D0122	Aula 122 Informàtica	P1 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ40P	11D0303	Despatx 303	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
11D0328		P3	TROX	CL-05.1 Climatitzador Modular serie TKM 38	11D0305	Despatx 305	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0328		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ30P7 Clim. CL-05.1 (RXYQ16P7W1BA + RXYQ14P7W1A)	11D0307	Aula 207	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P
11D0013	CRAI Treball Intern	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ125P	11D0201	Aula 201	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P
11D0011	CRAI Sala Lectura	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P	11D0211	Aula 211	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D0011	CRAI Sala Lectura	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P	11D0208	Aula 208	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D0011	CRAI Sala Lectura	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P	11D0209	Aula 209	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D0011	CRAI Sala Lectura	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P	11D0210	Aula 210	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
11D0011	CRAI Sala Lectura	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P	11D0202	Aula 202	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0012	CRAI Armari compactes	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ40P	11D0203	Aula 203	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0016	CRAI Despatx sala lectura	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P	11D0204	Aula 204	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0014	CRAI Despatx direcció	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P	11D0205	Aula 205	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0326		P3	TROX	CL-05.2 Climatitzador Modular serie TKM 38	11D0206	Aula 206	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0326		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ28P7 Clim. CL-05.2 RXYQ12P7W1B + RXYQ16P7W1E	11D0326		P3	TROX	CL-09 Climatitzador Modular serie TKM 38
11D0002	CRAI Sala Descans	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ125P	11D0326		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ6PAV1 Climatitzador CL-09
11D0003	CRAI Sala d'Estudi	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ125P	11D0227	Sala 227 Reunions	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ40P
11D0004	CRA Aula Informàtica	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ125P	11D0222	Despatx 222	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ40P
11D0010	CRAI Mediatca	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ125P	11D0221	Despatx 221	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ40P
11D0005	CRAI Factoria	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ33P	11D0224	Despatx 224	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D0006	CRAI Sala Treball 1	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P	11D0223	Despatx 223	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D0007	CRAI Sala Treball 2	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P	11D0212	Despatx 212	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D0008	CRAI Sala Treball 3	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P	11D0213	Despatx 213	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D0009	CRAI Sala Treball 4	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P	11D0219	Despatx 219	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D0259		P2	TROX	CL-06 Climatitzador Modular serie TKM 38	11D0220	Despatx 220	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D0259		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ14PA Climatitzador CL-06	11D0218	Despatx 218	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
11D0025	BAR	PB Oest	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ125P	11D0226	Sala 226 Consultoria	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0025	BAR	PB Oest	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P	11D0225	Despatx 225	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0025	BAR	PB Oest	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P	11D0214	Despatx 214	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0328		P3	TROX	CL-07 Climatitzador Modular serie TKM 38	11D0215	Despatx 215	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0328		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ30P7 Clim. CL-07 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ16P7W1E)	11D0216	Despatx 216	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0312	Despatx 312 Canvi Climàtic	P3 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P	11D0217	Despatx 217	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0313	Laboratori 313	P3 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P	11D0328		P3	TROX	CL-10 Climatitzador Modular serie TKM 38
11D0314	Despatx 314 C3	P3 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P	11D0328		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ4PA7Y1B Climatitzador CL-10
11D0311	Arsin 311	P3 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P	11D0230	Despatx 230 Director	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ60P
11D0237	Despatx 237 Professors associats	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P	11D0231	Despatx 231	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ40P
11D0238	Secretaria	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P	11D0235	Despatx 235	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D0240	Despatx 240 Taller informàtica	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P	11D0232	Despatx 232	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
11D0239	Despatx 239 Informàtica	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P	11D0233	Despatx 233	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
11D0123	Aula 123 Laboratori	P1 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P	11D0234	Despatx 234	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
11D0124	Aula 124	P1 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P	11D0236	Despatx 236	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
11D0022	CRAI Aula Formació	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P	11D0247	Vestíbul	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P



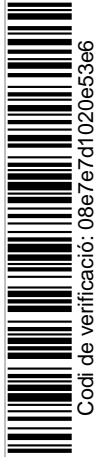
Codi de verificació: 08e7e7d1020e63e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoverificacion=08e7e7d1020e63e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34



11D0228	Despatx 228	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D0247	Vestíbul	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
			MERLIN GERIN	Centre Recepció i Mostra 5 cctLes Merlin Gerin MT
				Centre de Transformació (2 x 630 KVA 25KV -400V)
11D0328			PRAMAC	Grup electrògen GSW 275 KVA - 220Kw
			SALICRU	SAI 20 KVA CUBE
			SALICRU	SAI Quadre Automatismes Comunicació i Gestió de Carregues
			CISAR	Bateria condensadors CISAR (regulador CRK8)
			CIRPROTEC	Parallamps CIRPROTEC Nimbus CPE-3
		PB		Quadre General Baixa Tensió
				Quadre Automatismes Comunicació i Gestió de Carregues.
				Quadre Secundari CPD
				Línies Elèctriques i Enllumenat CPD
				Quadre General SAI
				Línies Elèctriques SAI
		PB-A		Quadre Secundari PB-A
				Línies elèctriques i enllumenat PB-A
		PB-B		Quadre Secundari PB-B
				Línies elèctriques i enllumenat PB-B
		P1-A		Quadre Secundari P1-A
				Línies elèctriques i enllumenat P1-A
		P1-B		Quadre Secundari P1-B
				Línies elèctriques i enllumenat P1-B
		P2-A		Quadre Secundari P2-A
				Línies elèctriques i enllumenat P2-A
		P2-B		Quadre Secundari P2-B
				Línies elèctriques i enllumenat P2-B
		P3-A		Quadre Secundari P3-A
				Línies elèctriques i enllumenat P3-A
			SAUTER	GTE Sauter
				Instal·lació General Alimentació Clima
		6		Columna Caldreca "PRIM" amb 6 projectors CARANDINI HIT 250W
		1		Instal·lació General Antinnes. Captació de TV, DAB, FM i Satelit
		200		Panys Control Accessors
		38	ROCA	Insdors
		28	ROCA	Lavabos
		4	ROCA	Abocadors
		7	ROCA	Aiguera
		1		Sistema extracció aire WC
				Instal·lació General Fontaneria i Sanejament
		5	GREENHESS	Calentador elèctric 30L
		1	Esser by Honeywell	Centraleta contra incendis IQ8
		206		Llums d'emergència
		257	Esser by Honeywell	Detectores d'incendis
		79		Extintors de pols 6kg
		11		Extintors de CO2
		29		Bic's
		2		Hidrants exteriors (en pericó)
		1		Hidrante Columna seca
		30		Pulsadors alarma
		30		Sítnes
		1		Diposit contra incendis 15 m3
		1		Grup contra incendis FTUR



Codi de verificació: 08e7e7d1020e63e6

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=08e7e7d1020e63e6>

Signat per: Antonio Cano González
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 28-05-2026 12:11:34

Este documento es Copia Auténtica según el artículo 27 de la Ley 39/2015, de 2 de Octubre. Su autenticidad puede ser comprobada en la dirección <http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do>

ANNEX 3: HORARIS I CALENDARI LABORAL

A efecte de la prestació del servei i de definir diferents períodes de facturació en les tasques en els casos que se'n derivin. Es determinen els següents horaris i calendaris.

HORARI LABORAL

S'estableix com horari laboral el període entre les 6:00 AM i les 22:00 PM tots els dies de la setmana de dilluns a divendres. Es considera horari nocturn de les 22 hores fins a les 6 hores de l'endemà. La resta d'hores es consideren horari diürn.

CALENDARI LABORAL

Tots els dies es consideren laborables amb l'horari anterior excepte aquells afectats pels següents casos:

DIES FESTIUS

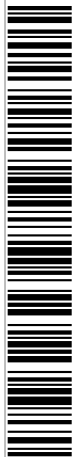
- Tots els diumenges de l'any.
- Les 12 festes que fixa el calendari laboral del Dept. de Treball - Generalitat de Catalunya.
- Les 2 festes locals (que depenen de la ubicació de cada centre).

PERÍODES DE TREBALL

Hi ha establerts 5 períodes de treball per a la distribució de la càrrega de feina.

1. **NORMAL:** 39,5 setmanes. De l'1 de Setembre fins els 23 de Juny, descomptant altres períodes definits a continuació. És considera l'activitat més alta en tots els centres.
2. **MIG :** 3 Setmanes. Del 23 de Juny fins el 15 de Juliol. Activitat disminuïda en la majoria de centres. A excepció de Campus Catalunya, els aularis i els laboratoris de docència majoritàriament estan tancats.
3. **BAIX :** 3,5 Setmanes. Del 15 de Juliol fins la primera setmana de tancament d'Agost i des que acabi la setmana de tancament d'Agost fins l'1 de Setembre. Disminueix encara més l'activitat. Alguns edificis poden tancar totalment sobretot durant l'Agost.
4. **VACANCES :** 3 setmanes. 2 setmanes per Nadal i 1 per Setmana Santa. A excepció de les Biblioteques / CRAIs i els laboratoris de recerca, l'activitat és molt baixa, encara que els edificis la majoria no tanquen totalment.
5. **TANCAMENT :** 3 Setmanes centrals d'Agost. Tots els edificis tancats a excepció de N5, CTNS i FMCS que restaran oberts amb menor activitat.

A excepció del període Normal, en els altres períodes les condicions poden variar en funció de requeriments de la docència o recerca.



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



ANNEX 4. MANTENIMENTS PREVENTIUS:

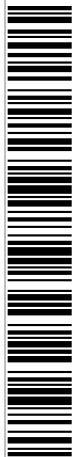
1. Baixa tensió:

- Quadres elèctrics (anual):
 - Revisió, neteja i ajustament de les connexions elèctriques de components
 - Revisió i ajustament d'interruptors, fusibles, contactors i relés
 - Verificació de circuits i elements de maniobra, senyalització, control, enclavaments i mesures
 - Verificació del funcionament i actuació de relés diferencials
 - Revisió general de la fusteria metàl·lica, aïlladors i fixacions d'elements, com també manteniment al dia d'esquemes sinòptics i rètols indicadors
 - Revisió de xarxa de connexió a terra, mesura de resistència de les torres i tractament eventual
 - Neteja general de l'interior i exterior. Repàs de la pintura allà on sigui necessari
 - Comprovació de l'aïllament elèctric
 - Etiquetatge de les sortides
 - Substitució d'indicadors lumínics en mal estat
 - Apretament de borns
 - Mesura de la resistència de la presa de terra
 - Adequació de les instal·lacions al compliment del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió i instruccions tècniques complementàries
 - Mesurament i harmònics.
- Distribució de força i enllumenat (anual):
 - Revisió de canalitzacions, fixacions, suports, etc
 - Revisió i re-apretat de connexions elèctriques entre línies i amb receptors
 - Comprovació de l'aïllament elèctric.

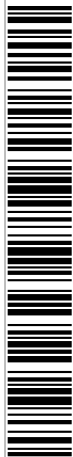
2. Sistemes d'extinció d'incendis

Revisió anual que inclourà tot el demanat en RD 513/2017. L'informe anual haurà d'incloure la validació de totes aquestes revisions, així com el marcat sobre els plànols dels edificis (subministrats per l'SdI) amb la data, signatura del tècnic i de l'empresa homologada per revisions CI de tots els equips que componen la xarxa d'extinció d'incendis. L'informe, i sense ser exclouent a d'altres ítems que marqui la normativa, s'haurà d'incloure les següents comprovacions:

- Extintors (segons norma UNE 23120):



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6

- Ubicació, xec-list de comprovació dels elements, data de fabricació, data de caducitat, retimbrat, pes, marca i ubicació
- BIES (seguir indicacions UNE -EN 671-3):
 - Senyalització
 - Estat general
 - Vidre protecció
 - Lectura pressió (manòmetre)
 - Inspecció de components comprovant el devanat de la mànega en tota l'extensió
- Hidrants:
 - Comprovació estanqueïtat
 - Comprovar accessibilitat i senyalització
 - Obrir i tancar, comprovant el correcte funcionament de la vàlvula principal
- Sistemes fixes d'extinció:
 - Comprovació dels dispositius de descàrrega
 - Lectura de manòmetres
 - Circuits de senyalització, pilots, ...
 - Estat general de la instal·lació
 - Comprovar estat bombones agent extintor
- Grups de pressió:
 - Verificar visualment tots els elements que el componen
 - Comprovació del funcionament automàtic i manual
 - Comprovació de nivells tant de combustible, com aigua, olis,..
 - Verificació accessibilitat de l'equip, de la sala, ventilació,..
 - Accionament i greixat de vàlvules pneumàtiques
 - Comprovació alimentació elèctrica i proteccions
- Portes antipànic i tancaments de sectors d'incendi

3. Parallamps

Inclou una revisió anual de tots els sistemes de protecció contra el llamp. L'informe haurà d'incloure:

- Descripció de l'equip
- Ubicació
- Model
- Tipus d'element
- Descripció de cada baixant
- Revisió de l'estat de la presa de terra
- Revisió comptador llamps
- Altres verificacions
- Recomanacions
- Totes aquelles altres comprovacions necessàries per al compliment amb la normativa corresponent



4. Generació d'aire comprimit, buit i vapor

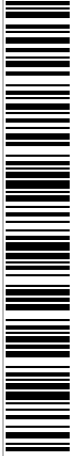
Dins aquest apartat, hi ha inclosos com a responsabilitat de l'empresa adjudicatària de totes les inspeccions de tipus A, B o C per mantenir les instal·lacions dins de la normativa vigent. A banda d'altres, la revisió anual inclourà:

- Compressors:
 - Revisió de nivells d'oli
 - Comprovació del correcte funcionament
 - Revisió corretges i substitució si és necessari
 - Neteja
- Assecadors:
 - Control de temperatures de funcionament
 - Càrrega de gas
 - Control evacuació condensats
 - Neteja general
- Elements filtrants:
 - Revisió i substitució si és necessari
- Bombes de buit:
 - Revisió i substitució de filtres d'aire i oli
 - Neteja general
 - Comprovació correcte funcionament
- Caldera vapor:
 - Revisió de l'estat general
 - Neteja de filtres
 - Verificacions bombes d'aigua, purgues, vàlvules, estanqueïtat, quadre elèctric, manòmetres, termòmetres, precinte vàlvula seguretat,...
 - Revisió cremador
 - Probes de funcionament tant de la caldera com del cremador

5. Bateries de condensadors

Revisió anual del funcionament. Inclourà com a mínim:

- Dades generals: identificació, model, data, tècnic responsable de la revisió,...
- Neteja interna i externa
- Inspecció visual de:
 - Estat general
 - Estat de les connexions, fusibles, proteccions, condensadors, ventiladors, central de control,...
- Comprovacions elèctriques en quan a tensions, corrent per fase, potència activa, cos Fi, temperatura, funcionament del regulador, pas d'esglaons,...
- Seqüència de connexió i desconnexió d'esglaons



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- Temps de resposta del regulador,...
- Observacions i recomanacions

6. Instal·lacions solars fotovoltaïques

Mensualment, es realitzarà la lectura de la producció energètica del sistema, i es realitzarà una visita per a comprovar l'estat general de la instal·lació, neteja del parc fotovoltaic (si és necessari) i supervisió que no existeixen anomalies en el funcionament dels onduladors.

Trimestralment, es mesurarà la intensitat generada en CC, es comprovarà l'estat dels fusibles de protecció i es procedirà a substituir-los (cas que fos necessari).

Un cop l'any coincidint en el període dels mesos de desembre/gener, i d'acord amb el calendari del manteniment certificat es realitzarà una avaluació més exhaustiva de l'estat de la instal·lació:

- Anotació de l'energia generada per cada ondulador
- Anàlisi de les produccions
- Anàlisi termogràfic de les plaques, per a detectar punts calents
- Comprovació de les fixacions mecàniques de les plaques a l'estructura

Es lliurarà el corresponent certificat anual de revisió. En aquest informe, s'inclouran les conclusions sobre l'evolució de la producció, i les incidències detectades al respecte.

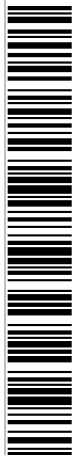
En el segon trimestre de l'any i durant els mesos de maig/juny:

- Es realitzarà la neteja de les plaques amb dispositius d'aigua a pressió que assegurin la seva correcta neteja
- Es comprovaran les fixacions mecàniques de les plaques a l'estructura

7. Legionel·losi i torres de refrigeració

Ha d'incloure tot el necessari per a complir amb les tasques de control, manteniment i prevenció exigits pel RD 487/2022, que regula els requisits sanitaris per la prevenció i control de la legionel·losi. Inclourà com a mínim:

- Dades generals tant de la instal·lació com de l'empresa mantenidora
- Descripció de la instal·lació
- Tasques de manteniment preventiu per edifici:
 - Neteja i desinfecció de dipòsits i circuits
 - Purga i/o renovació periòdica d'aigua
 - Substitució i/o neteja de filtres, airejadors, dutxes,...
 - Revisió de punts morts i de baixa circulació
 - Verificació aïllaments tèrmics i estat de canonades
 - Control vàlvules antiretorn i punts de drenatge
 - Manteniment sistemes de dosificació i control de biocides
- Control de paràmetres:
 - Temperatures d'aigua a la impulsió i retorn
 - Conductivitat de l'aigua



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- Concentració desinfectant
- Temps de circulació i temperatures mínimes/màximes observades
- Controis microbiològics:
 - Dates de presa de mostres
 - Punts de mostreig
 - Resultats d'anàlisi
 - Laboratori i mètode emprat
 - Valoracions segons els límits marcats al RD 487/2022
 - Accions correctores
- Incidències i actuacions correctores previstes
 - Descripció d'avaries, anomalies
 - Mesures correctores adoptades
 - Data i responsable de les actuacions
- Registre documental:
 - Fitxes de manteniment i control (mensuals, trimestrals i anuals)
 - Certificats de desinfecció
 - Resultats analítics
 - Altres informes
 - Registre de l'acreditació del personal
- Conclusions i recomanacions

8. Electricitat Mitja Tensió

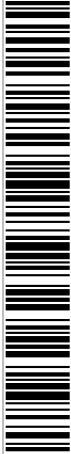
Inclou la revisió anual per a tots els centres de transformació de:

- Inspecció i assaig de tots els conductors, circuits i punts
- Assaig de tots els transformadors de potència
- Comprovació i mesura de la xarxa de posada a terra
- Assaig dels relés de protecció
- Inspecció i neteja de totes les cel·les i equips
- Inspecció d'enllumenat d'emergència, cartells, equips de seguretat i maniobra

9. Grups electrògens

Revisió anual de manteniment per part del SAT que inclourà, a banda d'altres que es puguin considerar necessaris, els següents punts:

- Control d'hores de funcionament
- Control d'admissió (oli, circuit d'aire, filtres, sortida de fums,...)
- Sistema d'engegada (alternador, bateries, corretges, motor d'engegada,...)



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- Xassís i elements generals (neteja de l'equip i estat pintura, plaques, proteccions mecàniques, connexions a terra,...)
- Circuit refrigeració (corretges i ventilador, fuites, indicadors de temperatura, líquid refrigerant, ...)
- Sistema d'alimentació de combustible (bombes, estat del combustible, injecció d'additiu per durabilitat, mànegues i connexions,...)
- Sistema elèctric i instrumentació (alarmes, corrent de sortida, ajust de freqüència, funcionament general, protecció diferencial, tensió de sortida, maniobres,...)
- Sistemes de seguretat (bolet d'aturada d'emergència,...)

10. Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAIs)

Revisió anual de manteniment per part del SAT que ha d'incloure com a mínim els següents punts:

- Revisió i neteja de l'entorn
- Comprovació de l'estat interior dels equips (oxidació, esta visual de la corrosió, electrònica, bobines, condensadors, bateries,...)
- Revisió ventilació interna
- Senyalitzacions externes (panell de control, senyals acústiques, estat del display, nivell de càrrega,...)
- Proves de funcionament (sincronisme amb la xarxa, aturades d'inversor, by-pass, operació amb bateries, tensions, temperatures, ...)
- Paràmetres elèctrics (valors d'entrada i sortida de tensió, freqüència, intensitats i potència total,...)
- Funcionament del carregador de bateries
- Proves de descàrrega

11. Climatitzador FETEM SRCiT (Stulz)

Revisió semestral del climatitzador per part del SAT que inclourà la revisió dels següents elements:

- Escomesa elèctrica (comprovació al trafo de xarxa, temperatura, voltatge,...)
- Circuit hidràulic (comprovació d'aigua i control de fuites, comprovació vàlvula CW, revisió circuit CW, comprovació d'inici i gradient,...)
- Control (comprovació comunicacions via BUS, revisió alarmes i events crítics, parametrització, comprovació connexions maniobres, calibració de sensors de temperatura i humitat,...)



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- Quadre elèctric (comprovació i lectura de guarda-motors Re-heat, humectador, ventiladors,...)
- Evaporador (inspecció bateria, neteja, safata de condensats,...)
- Filtres aire
- Humidificador (verificar consums, neteja cilindre i llances, buidat,...)
- Paràmetres i sensors (ajust de setpoints de temperatura, humitat i velocitat de ventiladors, mesura d'entrada aire, aire exterior i ambient,...)

12. Panys electrònics

Auditoria anual de tots els panys instal·lats a la URV (actualment, el parc és de 1950 panys). Dins l'informe que presentarà, s'indicaran els correctius detectats que traslladarà a l'empresa de manteniment.

Requeriments:

- L'empresa auditora ha de disposar de dos PPDs (dispositiu de programació portàtil)
- Prèviament a l'auditoria, s'ha de bolcar la informació de la base de dades SALTO-URV als PPDs
- S'haurà de fer la recollida de dades d'obertura de portes amb un PPD i l'actualització del pany amb l'altre. Aquesta recollida de dades, s'haurà de bolcar a la base de dades SALTO-URV
- S'haurà de verificar els plànols i reflectir qualsevol canvi en els mateixos
- Generarà un informe indicant el pany i la seva incidència
- Haurà de tenir coneixements del funcionament de l'eina informàtica "SALTO Space"

13. Portes automàtiques

Revisió anual per part del SAT que inclourà les següents actuacions, acompanyades d'un informe:

- Neteja i ajust general dels mecanismes (rodaments, corretja de tracció, finals de cursa, suspensions,...)
- Ajust i verificació de fulles i guies
- Verificació de connexions elèctriques
- Verificació elements de comandament i seguretat:
 - Panys i tancaments
 - Fotocèl·lula seguretat i obertura
 - Comandament, claus, targeter, alarmes,...
- Ajustament de paràmetres de funcionament:

7/13



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- Reglatge de radars
- Auto-ajust de la porta
- Funcionament de la bateria i comprovació carregador
- Antipànic
- Tensió funcionament

14. Instal·lacions gas natural

Xarxa de gas natural: xarxa de distribució exterior, xarxa interior (de comptador fins a punt de consum). Inclou canalització, caixes de connexió de servei, elements de mesura, sistemes de detecció, així com les seves centrals locals i les vàlvules de tall, pintura, fixacions, ...

Verificacions anuals de instal·lació receptora + armari de regulació segons RD 919/2006.

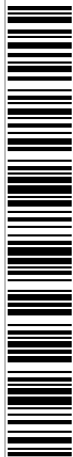
Inclou:

Manteniment preventiu en armari de regulació:

- Neteja del recinte i inspecció de l'ARM. Comprovació estat proteccions
- Comprovació i tarat de les vàlvules de seguretat
- Neteja de filtres
- Neteja, reglatge i comprovació del tarat dels elements de mesura i regulació
- Revisió de comptadors de les diferents línies de distribució. Canvi d'oli i greixatge
- Proba d'estanqueïtat de la canonada, accessoris i equips de l'armari de regulació i mesura
- Estat de l'escomesa general, vàlvula de seccionament, presa de terra i accessoris
- Control dels manòmetres
- Verificació de la pressió d'entrada
- Verificació de les vàlvules, purgues i del seu correcte estat de funcionament
- Descripció de deficiències i modificacions detectades
- Verificació de la pressió de treball (MOP) i de la línia de distribució (bar)
- Verificació del valor punta (OP)
- Verificació de la pressió temporal d'operació (TOP)
- Verificació de la pressió màxima en cas d'incident (MIP)
- Descripció de les reparacions efectuades i altres comentaris
- Tarat dels reguladors principals, secundaris i seguretats de màxima i mínima pressió

Manteniment preventiu en la IRG:

- Revisió i estat general de canonades i elements de la IRI
- Comprovació pressió d'utilització
- Comprovació pressió entrada i sortida del regulador
- Comprovació del filtre



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- Comprovació absència de fuites de gas en tota la instal·lació
- Comprovació funcionament sistema detecció fuites i electrovàlvules
- Prova d'estanqueïtat (línia aturada)
- Comprovació funcionament i estat de comptatge de gas
- Comprovació pressòstat diferencial o detector de flux
- Comprovació ventilacions

15. Manteniment de les màquines Refredadores / Bombes de calor de P>70 kW

Revisió anual en el cas de les refredadores i semestral en les bombes de calor, per part del SAT que inclourà:

- **Tasques generals:**
 - Comprovació estat de bateries de condensació.
 - Comprovació de pressions de circuit frigorífic.
 - Regulació de vàlvules d'expansió, si fos necessari.
 - Verificació d'estanqueïtat de la vàlvula de màxima seguretat.
 - Consums elèctrics de compressor, ventiladors i elements elèctrics.
 - Comprovació de connexions elèctriques (força i maniobra)
 - Comprovació del circuit hidràulic (cabals i temperatures)
 - Revisió de seguretats (pressòstats i sondes)
 - Verificació de vibracions i sorolls.
 - Verificació de rodaments i corretges.
 - Comprovació de càrrega de refrigerant i fuites.
 - Comprovació de bescanviadors.
 - Verificació de resistència de càrter.
 - Extracció de llistat d'alarmes i paràmetres de control.
 - Comprovació d'electrovàlvules i vàlvula inversió de cicle.
 - Comprovació de consignes (Setpoint)
 - Comprovació i ompliment de circuit hidràulic.
 - Control, calibrat i funcionament de les seguretats.
 - Comprovació de funcionament de resistència d'evaporador.
 - Comprovació de contactes de telerruptors.
 - Control d'acidesa de compressor (substitució de filtres i oli si fos necessari)
 - Mesura del COP/EER mitjançant màquina homologada i amb registre de dades vàlides a efectes d'inspeccions per part de les EIC.
- **Control**
 - Regulació sondes de temperatura.
 - Regulació sondes de pressió.
- **Ventiladors centrífugs**



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- Comprovació de connexions i elements elèctrics.
- Verificació de corretges i politges.
- Comprovació consum motors elèctrics.
- Revisió i engreixament coixinets ventilador.

- **Grups de pressió**

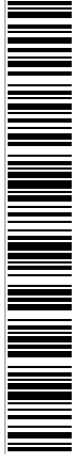
- Comprovació de connexions i elements elèctrics
- Verificació de l'estat de premses i motors de bombes
- Comprovació del circuit hidràulic (cabals i temperatures)
- Revisió vàlvules de seguretat i vas d'expansió

16. Manteniment de calderes de P>70 kW

A banda d'altres revisions que pugui aportar l'empresa licitant, la visita anual obligatòria per part del SAT inclourà els següents punts:

- Verificació de dades a la placa de timbrat de la caldera.
- Anàlisi de la duresa de l'aigua en graus francesos.
- Anàlisi de l'alcalinitat de l'aigua d'alimentació a la caldera.
- Mesura del PH.
- Verificació de la vàlvula de seguretat (almenys un cop cada dos anys)
- Inspecció del sistema d'emplenat.
- Comprovació de la pressió de treball al vas d'expansió i comprovació de la membrana.
- Verificació i neteja de la cambra de combustió i circuit de fums (almenys un cop cada dos anys)
- Verificació inexistència fuites d'aigua a l'interior de la caldera.
- Verificació de l'estat de l'aïllament tèrmic.
- Neteja de la sortida de fums.
- Neteja del filtre de gas.
- Verificació inexistència fuites de gas i correcció si procedeix
- Comprovació i ajustament dels termòstats de treball, de seguretat i piròstat.
- Verificació d'instruments de mesura.
- Verificació de la pressió de subministrament de gas i ajust dels reguladors.
- Verificació i ajust d'elèctrodes, disc deflector, cablejat, ... del cremador.
- Verificació de l'estat i actuació del transformador d'encesa.
- Verificació actuació circuits de seguretat i enclavaments del cremador.
- Verificació i ajust de la connexió elèctrica i protecció tèrmica, així com diferencial.
- Verificació pilots de senyalització, interruptors i contactors.
- Verificació de l'estat i funcionament del dispositiu de ventilació de la sala de calderes i neteja de reixes de ventilació.
- Presa de dades de paràmetres de combustió, anàlisi i ajust dels mateixos. Càlcul de rendiments
- Verificació de l'encesa i qualitat de la flama
- Verificació i estat de dispositius automàtics de detecció de fuites de gas

10/13



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



- Verificació de tancament de la vàlvula automàtica de seguretat de tall de subministrament de gas en cas d'emergència
- Verificació de la disponibilitat i estat d'elements de prevenció d'incendis
- Verificació de l'existència de cartells, esquemes i indicacions de seguretat en la sala
- Neteja general de la sala

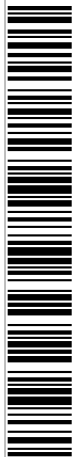
17. Servei de manteniment maquinari VRV/Skyair Daikin

Revisió semestral per part del SAT que inclourà les següents operacions:

- **VRV:**
 - **Controls.** Verificar el funcionament de:
 - Proteccions frigorífiques (pressòstats, sensors, ...)
 - Protecció interna de compressors.
 - Termòstat de regulació de temperatura d'aire.
 - Verificació d'anomalies en control remot.
 - Comprovació actuació control remot.
 - Verificació de funcionament temporitzadors (engegada-aturada)
 - Comprovació connexió de cablejat i alimentació elèctrica
 - **Comprovacions generals**
 - Inspecció cablejat motors ventiladors.
 - Verificació contactors motors ventiladors.
 - Verificació contactors compressors.
 - Mesura aïllament motors ventiladors.
 - Mesura del consum elèctric.
 - Verificar resistència calefactora del càrter i del cablejat d'alimentació.
 - Comprovació del consum de la resistència.
 -
 - **Circuit de refrigerant**
 - Mesura aïllament del motor del compressor.
 - Comprovació de fuites de refrigerant.
 - Verificació càrrega de refrigerant.
 - Posada en marxa.
 - Verificar temperatura i pressió d'evaporació.
 - Verificar temperatura i pressió de condensació.
 - Comprovar funcionament vàlvules d'expansió termostàtica o electrònica.
 - Verificar el sots-refredament i sobre-escalfament són correctes. Ajustar si fos necessari.
 - Comprovar temperatura entrada-sortida d'aire a l'evaporador.
 - Comprovar temperatura entrada-sortida d'aire al condensador.
 - Mesura del voltatge de línia i comparació amb l'indicat a la placa.



- Mesura del consum en Ampers dels compressors a les tres fases.
 - Comprovació del funcionament general de la unitat amb SERVICE CHECKER.
 - Emplenat de fulla de dades de funcionament.
- **SKYAIR:**
 - **Controls.** Verificar el funcionament de:
 - Pressòstat d'alta.
 - Pressòstat de baixa (segons unitat)
 - Protecció interna de compressors.
 - Termòstat de regulació de temperatura d'aire.
 - Verificació d'anomalies en control remot.
 - Comprovació d'actuació control remot.
 - Verificació de funcionament temporitzadors (engegada-aturada)
 - Comprovació connexió de cables i alimentació elèctrica.
 - **Comprovacions generals**
 - Inspecció cablejat motors ventiladors.
 - Verificació contactors motors ventiladors.
 - Verificació contactors compressors.
 - Mesura aïllament motors ventiladors.
 - Mesura del consum elèctric.
 - Verificar resistència calefactora del càrter i del cablejat d'alimentació.
 - Comprovació del consum de la resistència.
 - Verificació de la corretja del ventilador.
 - **Circuit de refrigerant**
 - Mesura aïllament del motor del compressor
 - Comprovació de fuites de refrigerant
 - Verificació càrrega de refrigerant
 - Posada en marxa
 - Verificar temperatura i pressió d'evaporació
 - Verificar temperatura i pressió de condensació
 - Comprovar funcionament vàlvules d'expansió termostàtica o electrònica
 - Verificar el sots-refredament i sobre-escalfament són correctes. Ajustar si fos necessari
 - Comprovar temperatura entrada-sortida d'aire a l'evaporador
 - Comprovar temperatura entrada-sortida d'aire al condensador
 - Mesura del voltatge de línia i comparació amb l'indicat a la placa
 - Mesura del consum em ampers dels compressors
 - Emplenat de la fulla de dades de funcionament



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6



18. Servei de manteniment VRV Mitsubishi

Revisió semestral per part del SAT que inclourà les següents operacions:

- **Controls.** Verificar el funcionament de:
 - Proteccions frigorífiques (pressòstats, sensors, ...)
 - Protecció interna de compressors.
 - Termòstat de regulació de temperatura d'aire.
 - Verificació d'anomalies en control remot.
 - Comprovació actuació control remot.
 - Verificació de funcionament temporitzadors (engegada-aturada)
 - Comprovació connexió de cablejat i alimentació elèctrica

- **Comprovacions generals**
 - Inspecció cablejat motors ventiladors.
 - Verificació contactors motors ventiladors.
 - Verificació contactors compressors.
 - Mesura aïllament motors ventiladors.
 - Mesura del consum elèctric.
 - Verificar resistència calefactora del càrter i del cablejat d'alimentació.
 - Comprovació del consum de la resistència.

- **Circuit de refrigerant**
 - Mesura aïllament del motor del compressor
 - Comprovació de fuites de refrigerant
 - Verificació càrrega de refrigerant
 - Posada en marxa
 - Verificar temperatura i pressió d'evaporació
 - Verificar temperatura i pressió de condensació
 - Comprovar funcionament vàlvules d'expansió termostàtica o electrònica
 - Verificar el sots-refredament i sobre-escalfament són correctes. Ajustar si fos necessari
 - Comprovar temperatura entrada-sortida d'aire a l'evaporador
 - Comprovar temperatura entrada-sortida d'aire al condensador
 - Mesura del voltatge de línia i comparació amb l'indicat a la placa
 - Mesura del consum en Ampers dels compressors a les tres fases
 - Comprovació del funcionament general de la unitat
 - Emplenat de fulla de dades de funcionament.

Antoni Cano Gonzàlez, Tècnic del Servei d'Infraestructures

13/13



Codi de verificació: 08e7e7d1020e53e6