



Codi de verificació: 909defec6f603c8a



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

1/51

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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.....	6
0.1	Objecte del contracte.....	6
0.2	Normativa aplicable.....	6
0.3	Necessitats administratives.....	7
0.4	Àmbit d'aplicació.....	7
0.5	Condicions generals.....	7
0.6	Prevenió de riscos laborals.....	7
1.	LOT 1 – MANTENIMENT D'INSTALLACIONS GENERALS.....	9
1.1	Descripció general.....	9
1.1.1	Electricitat i energia.....	9
1.1.2	Condicionament tèrmic.....	9
1.1.3	Aigua: subministrament, tractament i evacuació.....	10
1.1.4	Sistemes de protecció contra incendis.....	10
1.1.5	Sistemes d'aire comprimit, de buit i de vapor.....	10
1.1.6	Altres instal·lacions / operacions.....	10
1.2	Inventari de les instal·lacions.....	11
1.3	Acreditació.....	11
1.4	Manteniment d'instal·lacions i tractaments especials.....	11
1.5	Gestió de contractes amb tercers.....	12
1.6	Descripció tasques per gammes de manteniment d'instal·lacions.....	13
1.6.1	Manteniment preventiu.....	13
1.6.2	Manteniment conductiu.....	14
1.6.3	Manteniment normatiu.....	15
1.6.4	Manteniment correctiu.....	16
1.6.5	Manteniments extraordinaris (no previstos).....	18
1.7	Altres serveis inclosos.....	19
1.7.1	Ajudes.....	19
1.7.2	Gestió ambiental.....	19
1.7.3	Altres serveis.....	20
1.8	Requisits del contracte: mitjans humans i materials.....	20
1.8.1	Mitjans humans.....	20



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

1.8.1.1	Responsable tècnic de l'empresa adjudicatària.....	20
1.8.1.2	Ajudant del responsable.....	21
1.8.1.3	Encarregats.....	22
1.8.1.4	Operaris de manteniment.....	22
1.8.1.5	Adscripció de la plantilla.....	23
1.8.1.6	Permanència obligatòria.....	23
1.8.1.7	Servei 24 hores.....	24
1.8.1.8	Recusació del personal.....	25
1.8.2	Mitjans materials.....	25
1.8.2.1	Programari específic per la gestió del manteniment (GMAO).....	26
1.8.2.2	Instruments de mesura, eines, maquinària, vehicles i EPI.....	26
1.8.2.3	Comunicacions.....	27
1.8.2.4	Mesures de seguretat i responsabilitat civil.....	27
1.8.2.5	Materials i mitjans auxiliars.....	27
1.9	Prevenió de riscos laborals.....	28
1.10	Control de l'execució del contracte.....	29
1.10.1	Seguiment permanent del servei: accés al GMAO.....	29
1.10.2	Seguiment per edifici: llibre de manteniment de l'edifici.....	29
1.10.3	Seguiment setmanal.....	30
1.10.4	Seguiment mensual.....	30
1.10.5	Seguiment anual.....	30
1.10.6	Certificats i altres informes.....	30
1.10.6.1	Març: Certificat de la realització de les revisions d'aquests elements:.....	30
1.10.6.2	Juliol:.....	31
1.10.6.3	Setembre: Certificats de la realització de les revisions de:.....	31
1.10.6.4	Octubre: Certificat de les revisions d'aquests elements:.....	31
1.10.6.5	Desembre: Certificat de Salut Ambiental que inclou el Certificat de canvi de filtres dels climatitzadors i fan-coils inclosos en el contracte i el Certificat de compliment de la normativa de tractament de la legionel·losi.....	31
1.10.6.6	Gener: Informe anual de manteniment segons els termes de l'Apartat	
1.10.5	Seguiment anual.....	31
1.11	Facturació.....	31
1.11.1	Facturació anual.....	31
1.11.2	Facturació mensual.....	32



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

1.11.3	Previsió de fons per manteniments extraordinaris (no previstos).....	32
2.	LOT 2 – SERVEI DE MANTENIMENT DE LES MÀQUINES REFREDADORES / BOMBES DE CALOR DE P>70 kW.....	34
2.1	Inventari de les instal·lacions.....	34
2.2	Acreditació.....	34
2.3	Manteniments.....	34
2.3.1	Manteniment preventiu.....	34
2.3.1.1	Períodes de manteniment preventiu.....	35
2.3.2	Manteniment correctiu. Avaries.....	36
2.4	Horaris de treball.....	37
2.5	Servei d'assessorament.....	37
2.6	Informes.....	37
2.6.1	Informe tècnic de manteniment.....	37
2.6.2	Informe anual d'estat general.....	38
2.7	Facturació del servei.....	38
2.7.1	Màquines refredadores (una revisió anual).....	38
2.7.2	Bombes de calor (dues revisions anuals).....	38
3.	LOT 3 : SERVEI DE MANTENIMENT DE CALDERES DE P>70 kW.....	39
3.1	Inventari de les instal·lacions.....	39
3.2	Acreditació.....	39
3.3	manteniments.....	39
3.3.1	Manteniment preventiu.....	39
3.3.1.1	Períodes de manteniment preventiu.....	41
3.3.2	Manteniment correctiu. Avaries.....	41
3.4	Horaris de treball.....	42
3.5	Servei d'assessorament.....	42
3.6	informes.....	42
3.6.1	Informe tècnic de manteniment.....	42
3.7	Facturació del servei.....	42
4.	LOT 4 – SERVEI DE MANTENIMENT MAQUINARI VRV/SKYAIR DAIKIN.....	44
4.1	Inventari de les instal·lacions.....	44
4.2	Acreditació.....	44
4.3	Manteniments.....	44
4.3.1	Manteniment preventiu.....	44



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

4.3.1.1	Períodes de manteniment preventiu.....	46
4.3.2	Manteniment correctiu. Avaries.....	47
4.4	Horaris de treball.....	48
4.5	Servei d'assessorament.....	48
4.6	Informes.....	48
4.6.1	Informe tècnic de manteniment.....	48
4.6.2	Informe anual d'estat general.....	49
4.7	Facturació del servei.....	49
5.	ANNEXOS.....	50



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

0. CRITERIS GENERALS

0.1 OBJECTE DEL CONTRACTE

L'objecte del contracte, consisteix en la prestació dels quatre serveis següents en les instal·lacions de la Universitat Rovira i Virgili (en endavant URV):

LOT 1: Servei del manteniment d'instal·lacions generals dels edificis

LOT 2: Servei de manteniment de les màquines refredadores/bombes de calor de P>70 kW

LOT 3: Servei de manteniment de les calderes de P>70kW

LOT 4: Servei de manteniment maquinari Daikin

L'objecte d'aquest Plec de Prescripcions Tècniques (en endavant PPT) és detallar les condicions tècniques, de seguiment i facturació en que s'han de desenvolupar els serveis per part de la/les empreses contractades (en endavant, la/les adjudicatària/es). El Servei de Recursos Materials (en endavant SRM) és l'interlocutor de la URV amb la/les empreses adjudicatàries de cadascun dels lots 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 equipament 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)
- Normes UNE, EN. d'aplicació
- Normativa vigent en matèria de riscos laborals



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

- Reglament d'equips a pressió i les seves instruccions tècniques complementàries (RD 2060/2008)
- Prevenció i control de la legionel·losi (RD 487/2022 i anteriors)

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. Pel que fa a possibles desviacions de les dades incloses en l'**Annex 2**, l'adjudicatari assumirà sense cap sobre cost les possibles mancances, i/o errors, d'aquest inventari. En l'**Apartat 1.2 Inventari de les instal·lacions** s'especifica el procés proposat pel SRM per corregir aquestes possibles desviacions.

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 SRM i l'òrgan de contractació de la URV, se'ls podrà exigir als licitadors la documentació o certificació que ho corrobri.

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:

7/51



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

- 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.
- 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 SRM/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, 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.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

1. LOT 1 – MANTENIMENT D'INSTALLACIONS 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 (quadres elèctrics, distribució, xarxa de terra, etc.)
- 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 fotovoltaïques, solars i tèrmiques així com parcs de panells fotovoltaïcs de generació d'energia.
- Manteniment de la xarxa de monitorització d'energia incloent elements de mesura (actualment 165 comptadors elèctrics, 15 de gas i 20 d'aigua)
- Sistemes de prevenció de sobretensions i protecció parallamps.

Totes les operacions de Mitja Tensió, tenen un tractament especial descrit en l'**Apartat 1.4 Manteniment d'instal·lacions especialitzades**

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.
- Produccions tèrmiques per sota de 70 kW 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.

Resten exclosos totes les operacions de manteniment correctiu dels dispositius de producció de més de 70 kW i els programes de GTC, essent només responsables de la

9/51



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

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.
- Instal·lacions de reg de campus i edificis (xarxa, programadors, electrovàlvules, claus de pas, etc.)
- Grups de pressió.

Totes les operacions de legionel·losi, tenen un tractament especial descrit en l'**Apartat 1.4 Manteniment d'instal·lacions especialitzades**

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.

Totes les operacions del sistema de Protecció Contra Incendis, tenen un tractament especial descrit en l'**Apartat 1.4 Manteniment d'instal·lacions especialitzades**

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.)

Tots els elements de generació d'aire comprimit, buit i vapor, tenen un tractament especial, descrit en l'**Apartat 1.4 Manteniment d'instal·lacions especialitzades**

1.1.6 Altres instal·lacions / operacions

- Megafonia, 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.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

- Xarxa de mesuradors de CO₂ (actualment 458)
- Sistemes de climatització i renovació d'aire. Inclòs manteniment sala Fetem (climatitzador Stulz CCU90CW)

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 INSTALLLACIONS

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**. En el cas de variacions en el llistat de l'**Annex 2**, degudes a omissions o incorporacions d'última hora, 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 SRM, amb el detall tècnic necessari i la periodicitat que es determini en el control de l'execució. Durant els dos primers mesos de contracte és revisarà conjuntament amb el SRM per detectar les divergències inicials i corregir-les.

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'INSTALLLACIONS 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 1.10 Control de l'execució del contracte i 1.11 Facturació** d'aquest PPT. L'adjudicatari ha de declarar en la seva proposta tècnica si aquestes operacions podran ser realitzades en aquestes condicions, per mitjans propis o per empreses subcontractades, la qual cosa és valorarà segons els criteris d'adjudicació.

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

- Legionel·losi
- Mitja Tensió.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

- Escomeses, instal·lació interior i elements de detecció de gas natural.
- Sistemes d'extinció d'incendis.
- Grups electrògens.
- Generació d'aire comprimit, buit i vapor.
- Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAIS)
- Climatitzador STULZ sala FETEM (N2)

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

Dins dels dos primers mesos de l'inici d'aquest contracte, es lliurarà al SRM una taula on aparegui l'import anual (inclòs en el preu de licitació), destinat al manteniment de cadascuna d'aquestes instal·lacions especialitzades.

1.5 GESTIÓ DE CONTRACTES AMB TERCERS

El SRM 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'adjudicatari 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, 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.

Els adjudicatari dels lots 2 a 4 del contracte, així com les empreses especialitzades contractades directament per la URV, restaran obligats a seguir les instruccions que a tal efecte fixi l'adjudicatari del lot 1 pel que fa a la supervisió, control i coordinació de l'activitat de manteniment.

Durant el primer mes de contracte, es revisarà amb el SRM 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:

- Maquinària inclosa en els lots 2, 3 i 4.
- Cambres frigorífiques.
- Inspeccions normatives, excepte tractaments de legionel·losi.
- Software dels sistemes de control de climatització.
- 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 gestió de contractes d'acord a les condicions exposades en aquest PPT queden inclosos en el preu total de contracte.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

1.6 DESCRIPCIÓ TASQUES PER GAMES DE MANTENIMENT D'INSTALLACIONS

Les tasques que s'han de desenvolupar en l'execució d'aquest contracte, abasten totes les games de manteniment: preventiu, normatiu, correctiu i conductiu 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 SRM.

1.6.1 Manteniment preventiu

En les propostes tècniques d'aquest procediment de licitació, l'adjudicatari haurà inclòs d'acord al llistat d'edificis de l'**Annex 1** i de l'inventari de l'**Annex 2**, la planificació anual del manteniment preventiu així com les operacions incloses en les seves gammes. Dins dels dos primers mesos a l'inici d'aquest contracte, es lliurarà, per edifici, totes aquestes operacions i la seva planificació per a que, amb el vistiplau, del SRM, s'executin 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 edificis romandran tancats. Qualsevol operació de manteniment que es vulgui realitzar durant aquest període, cal consultar-la amb el SRM.

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.

El seguiment de l'execució de les OT relacionades amb el manteniment preventiu es farà per mitjà d'un programari GMAO que l'adjudicatari posarà a disposició de la URV i que especificarà en la seva proposta tècnica. Aquest programari GMAO haurà de disposar d'accés remot pels membres del SRM per tal de supervisar les ordres de treball en curs, així com les despeses associades.

A més el GMAO, ha de permetre als membres de la URV que designi, l'entrada d'incidències i el seu seguiment.

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 SRM 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



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

- 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 obtinguts pel conjunt d'operacions per tots els edificis de la URV, és un requisit per la facturació mensual (veure **Apartat 1.11.2 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 1.11.1 Facturació anual** d'aquest PPT).

Tots els mitjans tècnics, humans i materials 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.

Nota sobre la Protecció contra Incendis (PCI).

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 1.11.1 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.

1.6.2 Manteniment conductiu

En les propostes tècniques d'aquest procediment de licitació, l'adjudicatari haurà inclòs d'acord a l'**Annex 1** i l'**Annex 2**, 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



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

variacions menors. El SRM 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 SRM 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.

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 SRM. 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 d'un programari GMAO, en els mateixos termes pel SRM 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 de contracte.

1.6.3 Manteniment normatiu

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 equips i/o



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

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 SRM de qualsevol canvi, amb prou temps per poder realitzar les inspeccions reglamentàries.

L'adjudicatari està obligat d'acord a l'**Annex 1** i l'**Annex 2** i a les característiques de l'edifici a incloure en la seva proposta tècnica, el llistat del manteniment normatiu amb la relació d'instal·lacions i equips que estan subjectes a revisions oficials d'obligat compliment, d'acord a la normativa vigent (instal·lacions de BT, MT, legionel·losi, etc.).

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 1.10.6 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 1.11 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.

1.6.4 Manteniment correctiu

L'adjudicatari posarà a disposició per a la gestió de les Ordres de Treball de correctiu, del programari necessari (GMAO) per la seva tramitació, sent el responsable del SRM o aquells que el SRM designin, els encarregats d'obrir i tancar aquestes ordres de treball. 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'averies 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



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

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, queden inclosos dins de l'import d'aquest contracte tots aquells que no superin un import unitari de preu venda al públic (PVP) de 600 € (IVA exclòs). Només quedaran fora en casos de vandalisme o incidents meteorològics. L'adjudicatari ha d'incloure en la seva proposta econòmica (**apartat 1.c** de l'oferta econòmica), el % de descompte que s'aplicarà sobre el PVP per a tots aquests materials/recanvis. Pel que fa a aquells elements amb imports unitaris superiors a 600 € (IVA exclòs), el SRM es farà càrrec del seu import. La base de dades utilitzada pel seguiment d'aquests PVP, és el Tarifec. El SRM es reserva el dret de fer-se càrrec del subministrament en aquests casos. Si el SRM opta per que el subministrament sigui per part de l'adjudicatari, de la mateixa manera que en l'anterior cas, l'adjudicatari ha d'incloure en la seva proposta econòmica, el % de descompte que s'aplicarà sobre el PVP per a tots aquests materials/recanvis (**apartat 1.d** de l'oferta econòmica). Si fos aquest supòsit, l'adjudicatari ha de comptar amb l'aprovació per escrit per part del SRM autoritzant aquesta compra. La facturació d'aquests materials/recanvis fora de contracte, es recollirà de manera mensual i ha d'incloure, per a ser cursada, la OT relacionada, l'edifici, l'import de l'element i el membre del SRM que ha autoritzat l'operació. Només s'acceptaran elements facturats dins el mes següent a la reparació.

Queda inclòs també dins l'import d'aquest contracte, el cost total (preu + impost) del gas refrigerant en les instal·lacions de climatització mantingudes per l'adjudicatari (<70 kW).

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 la gestió d'aquestes avaries i els suports corresponents. Aquestes instal·lacions/equipaments són:

- Centrals d'alarma i detectors de PCI i intrusió.

17/51



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

- Software de sistemes de control de climatització.
- Cambres frigorífiques.
- Maquinària inclosa en els lots 2, 3 i 4.

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 SRM (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 d'un programari GMAO que l'adjudicatari posarà a disposició de la URV i que especificarà en la seva proposta tècnica. Aquest programari GMAO haurà de disposar d'accés remot pels membres del SRM per tal de supervisar les ordres de treball en curs, així com les despeses associades. A més el GMAO, ha de permetre als membres de la URV que disegni, 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 deu dies 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 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 1.10 Control de l'execució del contracte** d'aquest PPT.

1.6.5 Manteniments extraordinaris (no previstos)

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



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

SRM 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 1.11.3 Previsió de fons per a manteniment extraordinari (no previst)** d'aquest PPT amb el descompte fixat en l'**apartat 1.b** de l'oferta econòmica. En quant als materials, el preu màxim serà el marcat per la base de dades Tarifec amb el descompte fixat en els **apartats 1.c i 1.d** de l'oferta econòmica.

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 SRM.

Aquesta previsió no es troba inclosa en el pressupost de licitació de l'**Apartat 1.11.1 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. L'adjudicatari assumirà dins el preu contractual el manteniment de qualsevol equip substituït i/o afegit al conjunt de l'**Annex 2**.

1.7 ALTRES SERVEIS INCLOSOS

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

1.7.1 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.

1.7.2 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



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

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.

1.7.3 Altres serveis

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

1.8 REQUISITS DEL CONTRACTE: MITJANS HUMANS I MATERIALS

1.8.1 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 i un ajudant d'aquest responsable, dos encarregats i 15 operaris a jornada completa. En la seva proposta tècnica ha de constar clarament aquesta estructura, independentment de possibles millores al respecte que es puguin aportar.

1.8.1.1 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 SRM s'adreçarà a ell per qualsevol qüestió relacionada amb el desenvolupament del contracte. Haurà d'estar en possessió del títol universitari de grau en enginyeria, enginyeria tècnica o arquitectura tècnica. 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 SRM 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.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

El responsable del contracte té una presència obligatòria a les instal·lacions de la URV, com a mínim, de 8:00 a 14:00. 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 SRM 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.

1.8.1.2 *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. El seu nivell professional serà com a mínim del títol de grau, diplomatura, enginyeria tècnica o arquitectura tècnica. 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 SRM i l'adjudicatari. Serà l'encarregat de gestionar el GMAO:

- Gestió i seguiment d'ordres de treball.
- Gestió d'inventari de màquines.
- Gestió administrativa del contracte.

A banda, haurà d'iniciar el seu horari a primera hora del matí a efectes de comprovar el correcte funcionament en l'engegada dels equips de clima: verificarà el correcte funcionament del sistema i programació a nivell d'usuari dels sistemes de control (Sauter i Controlli). Serà la persona encarregada de la programació d'horaris i supervisió diària del funcionament. Disposarà de formació adequada en aquests dos sistemes. Haurà de fer tasques d'acompanyament i supervisió dels tècnics subcontractats pel SRM per a la gestió del Software. També haurà de donar suport als operaris en quant a reparacions vinculades al sistema en el treball de camp. Prèvia justificació davant el responsable del SRM, pot acceptar-se que aquesta tasca la dugui a terme algú altre del personal dedicat al contracte.

L'ajudant del responsable té una presència obligatòria a les instal·lacions de la URV subordinada a la presència d'aquest, coordinant-se per cobrir les tardes. 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

21/51



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

qualsevol canvi a la decisió del SRM 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.

1.8.1.3 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 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 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 SRM 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.

1.8.1.4 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 15 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.

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

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



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

- 2 Carnet d'installador i/o conservador-reparador frigorista autoritzat.
- 2 Carnets d'installadors de Gas Carnet Tipus B.
- 1 carnets d'installadors 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 865/2003)
- 4 Operari amb formació de recurs preventiu.
- 1 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, la documentació dels carnets oficials 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 SRM 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.

Les vacances dels operaris queden 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 i que s'haurà acordat prèviament entre el SRM i l'adjudicatari.

1.8.1.5 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.

1.8.1.6 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:

Centre	Horari	Nº Operaris
Campus Sescelades	De 6:30 a 14:30	2

23/51



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Campus Sescelades	De 14:00 a 22:00	2
Campus Catalunya	De 6:30 a 14:30	1
Campus Catalunya	De 14:00 a 22:00	1
Rectorat	De 7:30 a 10:30	1
Campus Catalunya	De 10:30 a 15:30	
Campus Bellisens / FMCS	De 6:30 a 14:30	2
Campus Bellisens / FMCS	De 14:00 a 22:00	1
Campus CTE	De 7:00 a 15:00	1
Altres centres / Urgències / Subministraments	De 8:00 a 13:00 i de 15:00 a 18:00	2
Parcs (CTNS, N5 i CTTi)	De 8:00 a 13:00 i de 15:00 a 18:00	2
Total		15

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 hores x 15 operaris = 26.160 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.

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 SRM 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 SRM a efectes de poder comprovar en qualsevol moment quin personal de l'empresa adjudicatària es troba dins les instal·lacions de la URV

1.8.1.7 Servei 24 hores



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

L'adjudicatari prestarà un servei d'avaries 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'avaries 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.
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 SRM.
- Urgències de segon grau. Si per qualsevol motiu el personal de guàrdia de primer grau no pot resoldre l'avaria 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'avís.

Després de cada assistència, es farà un informe d'intervenció on constarà l'edifici, l'hora de l'avís, descripció de l'avaria 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.

1.8.1.8 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 SRM. 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.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

1.8.2 Mitjans materials

1.8.2.1 Programari específic per la gestió del manteniment (GMAO)

L'adjudicatari haurà d'aportar per la gestió i avaluació de totes les games de manteniment un programari específic de gestió (GMAO), essent a càrrec seu totes les despeses que se'n derivin de la seva implementació.

Actualment la URV disposa del programa IMAN per la gestió del manteniment i es valorarà la incorporació de les dades recollides des de la seva implementació en el nou GMAO (sigui o no sigui IMAN).

El GMAO serà accessible pels tècnics del SRM i pels usuaris acreditats pel SRM 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. També es 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 lliurades al final del contracte, en un format d'intercanvi definit per les dues parts a l'inici del contracte.

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.

1.8.2.2 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



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

incloses en el contracte, sense cap cost addicional, al preu del contracte adjudicat per a la URV.

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.

1.8.2.3 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) més el grup d'emergències (en total, un mínim de 15). 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. A més d'aquestes línies, i en les mateixes condicions que l'anterior caldrà disposar d'un telèfon d'emergències operatiu les 24 hores i els 365 dies sigui quina sigui la franja horària.

1.8.2.4 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.

1.8.2.5 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 SRM de la URV.

27/51



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

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 SRM 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 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.

1.9 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 SRM. L'adjudicatari es farà càrrec de totes les despeses que es derivin de l'elaboració d'aquesta avaluació i dels estudis/pressupostos 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

28/51



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

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

1.10 CONTROL DE L'EXECUCIÓ DEL CONTRACTE

1.10.1 Seguiment permanent del servei: accés al GMAO

L'adjudicatari aportarà, a càrrec seu, el programa per organitzar les tasques de manteniment i gestionar-ne els resultats, tant en el seguiment detallat diari com en l'explotació global de les dades. Part d'aquest contracte de manteniment es gestionarà a través d'aquesta GMAO, amb la llicència d'ús que també inclogui els usuaris i tècnics de la URV que calguin i que es decidiran de comú acord.

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 SRM assignat a cada edifici, serà el que tanqui totes les OT, sent l'adjudicatari qui les gestioni per l'informe mensual.

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

Cada edifici de la URV (veure **Annex 1**) disposa d'un llibre de manteniment, ja sigui en format físic i/o virtual, custodiat pels responsables del SRM o aquells membres de la URV



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

designats per a aquestes tasques. És responsabilitat de l'adjudicatari la seva actualització. Aquest llibre contindrà com a mínim:

- 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 SRM per la seva revisió i registre.

1.10.3 Seguiment setmanal

El responsable mantindrà una reunió setmanal amb el responsable del contracte per part del SRM. 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 SRM (actualment 4 tècnics: Sescelades, 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.

1.10.4 Seguiment mensual

Dins dels primers 15 dies naturals després de la finalització del mes, es fixarà un dia pel seguiment de temes oberts amb el responsable i el SRM. En aquesta reunió de seguiment, el responsable presentarà i justificarà en un informe, per edifici, les OT executades i les pendents, així com, qualsevol operació de manteniment normatiu, conductiu i preventiu fora de termini que requereixi un especial seguiment. Aquest informe es presentarà en suport digital i escrit, per part del responsable de l'adjudicatari. A més, caldrà veure les despeses associades al contracte per edifici i mes. 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.). Aquest informe és la base per a la facturació per trams del contracte.

1.10.5 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



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

despeses en mà d'obra i en materials valorats econòmicament mes a mes i finalment anualment.

1.10.6 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:

1.10.6.1 Març: Certificat de la realització de les revisions d'aquests elements:

- o Grups Electrògens.
- o Parallamps.
- o Portes automàtiques.
- o Revisions SAT climatitzadors N2.

1.10.6.2 Juliol:

- o Actualització de l'inventari, de les instal·lacions i implementació al GMAO.
- o Informe termogràfic de QGD i SQ Climatització.

1.10.6.3 Setembre: Certificats de la realització de les revisions de:

- o Instal·lacions de baixa tensió.
- o Instal·lacions de mitjà tensió.
- o Certificat de la realització de les revisions de les instal·lacions de gas.

1.10.6.4 Octubre: Certificat de les revisions d'aquests elements:

- o SAI's i Bateria de condensadors.
- o Aparells a pressió.
- o 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.

1.10.6.5 Desembre: Certificat de Salut Ambiental que inclou el Certificat de canvi de filtres dels climatitzadors i fan-coils inclosos en el contracte i el Certificat de compliment de la normativa de tractament de la legionel·losi.

1.10.6.6 Gener: Informe anual de manteniment segons els termes de l'Apartat 1.10.5 Seguiment anual

L'entrega d'aquest informes dona dret a la facturació estipulada en l'**Apartat 1.11.1 Facturació anual**

Altres Informes

A petició del SRM 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.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

1.11 FACTURACIÓ

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 1.10.6 Certificats i altres informes** del present PPT, comportarà el pagament del 30% del valor del contracte. El repartiment serà el següent:

- A l'entrega dels informes 1.10.6.1 i 1.10.6.4: 6% cadascun
- La resta d'informes (4), donarà dret al pagament del 4,5% cadascun

Per tant, el 30% del preu del servei anual obtingut en la licitació queda vinculat a aquesta facturació. El 70% restant queda vinculat a la facturació mensual.

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 per 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 1.10.4 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 70% 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



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

manteniment. Cal tenir en compte que el percentatge s'arrossegarà acumulat mes a mes.

3. Acompliment del 90% de les OT de manteniment CORRECTIU de les instal·lacions emeses pel responsable del SRM 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 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 totalment o parcial, 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 amb el descompte fixat en l'**apartat 1.b** de l'oferta econòmica. En quant als materials, el preu màxim serà el marcat per la base de dades Tarificac amb el descompte fixat en els **apartats 1.c i 1.d** de l'oferta econòmica. Aquesta previsió no es troba inclosa en l'import total de licitació.

La facturació d'aquest apartat, es farà de la següent manera: L'adjudicatari, o bé SRM, 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 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.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

2. LOT 2 – SERVEI DE MANTENIMENT DE LES MÀQUINES REFREDADORES / BOMBES DE CALOR DE P>70 kW

2.1 INVENTARI DE LES INSTAL·LACIONS

L'Annex 4 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. En el cas de variacions en el llistat de l'Annex 4, degudes a omissions o incorporacions/substitucions d'última hora, sempre sobre la base de l'Annex 1, l'adjudicatari les assumirà com a part dels llistat inicial del contracte.

2.2 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.

Segons l'establert en l'art. 26 del RITE, "les operacions de manteniment de les instal·lacions subjectes al RITE, es faran per empreses mantenidores habilitades". L'empresa mantenidora, serà responsable de que el manteniment de la instal·lació tèrmica es faci correctament d'acord amb les instruccions del "manual d'ús i manteniment", i amb les exigències marcades pel RITE. 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.

L'empresa mantenidora, disposarà com a mínim d'un operari en plantilla amb carnet professional d'instal·lacions tèrmiques en els edificis.

2.3 MANTENIMENTS

2.3.1 Manteniment preventiu

Inclourà les següents revisions

- **Tasques generals:**
 - o Comprovació estat de bateries de condensació.
 - o Comprovació de pressions de circuit frigorífic.
 - o Regulació de vàlvules d'expansió, si fos necessari.
 - o Verificació d'estanqueïtat de la vàlvula de màxima seguretat.
 - o Consums elèctrics de compressor, ventiladors i elements elèctrics.

34/51



Codi de verificació: 909defec6f603c8a



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

- o Comprovació de connexions elèctriques (força i maniobra)
- o Comprovació del circuit hidràulic (cabals i temperatures)
- o Revisió de seguretats (pressòstats i sondes)
- o Verificació de vibracions i sorolls.
- o Verificació de rodaments i corretges.
- o Comprovació de càrrega de refrigerant i fuites.
- o Comprovació de bescanviadors.
- o Verificació de resistència de càrter.
- o Extracció de llistat d'alarmes i paràmetres de control.
- o Comprovació d'electrovàlvules i vàlvula inversió de cicle.
- o Comprovació de consignes (Setpoint)
- o Comprovació i compliment de circuit hidràulic.
- o Control, calibrat i funcionament de les seguretats.
- o Comprovació de funcionament de resistència d'evaporador.
- o Comprovació de contactes de telerruptors.
- o Control d'acidesa de compressor (substitució de filtres i oli si fos necessari)
- o Mesura del COP/EER mitjançant màquina homologada i amb registre de dades vàlides a efectes d'inspeccions per part de les EIC.

- **Control**

- o Regulació sondes de temperatura.
- o Regulació sondes de pressió.

- **Ventiladors centrífugs**

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

- **Grups de pressió**

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

Els materials consumibles emprats pels tècnics de l'empresa adjudicatària en les revisions de manteniment preventiu seran a càrrec de l'adjudicatari.

Serà obligació de l'empresa adjudicatària comunicar al responsable del servei de manteniment de la URV, amb caràcter immediat, qualsevol anomalia que es detecti durant les revisions preventives. En cas que la Universitat així ho sollicités, l'adjudicatari haurà de presentar la corresponent oferta per esmenar les citades anomalies, incloent la valoració econòmica de les accions correctores a realitzar detallades per partides.

35/51

2.3.1.1 Períodes de manteniment preventiu

El parc de plantes refredadores i bombes de calor de la URV, dona servei a diferents edificis i instal·lacions. D'aquestes plantes, es farà **una** revisió a les que tenen funcionament estacional (refredadores), mentre que les a màquines que funcionen tot l'any (bombes de calor), se'ls hi faran **dues** revisions. Aquestes visites, coincidiran amb els períodes d'activitat de funcionament però deixant un temps prudencial per les possibles reparacions, cas que fos necessari, abans del període de màxima exigència:

- 1ª revisió. Refredadores i Bombes de calor: finals de maig/primers de juny
- 2ª revisió. Bombes de calor: finals de novembre/primers de desembre

D'acord amb la URV, les revisions s'efectuaran agrupant vàries en un mateix dia.

La data i terminis d'execució de les revisions a realitzar, s'acordarà prèviament amb els serveis tècnics de la URV, informant amb una antelació mínima de tres dies laborables.

2.3.2 Manteniment correctiu. Avaries

El manteniment correctiu tindrà com a objectiu la reparació i la posada en servei dels elements en el termini més breu possible. A la trucada del responsable del contracte, intervindran els tècnics de l'empresa adjudicatària per a solucionar les avaries que es produeixin. El servei post-venda ho considerarà com a intervenció preferent i es **donarà resposta, com a molt tard, l'endemà de l'avís**, en qualsevol franja, preferiblement a primera hora. En el cas de no disposar dels recanvis necessaris, s'haurà de justificar documentalment els terminis d'entrega i el temps estimat en que es durà a terme la reparació.

Quan el temps de resposta sigui superior a l'indicat en aquest apartat sense la deguda justificació, la URV es reserva el dret de contractar directament amb altres empreses la seva reparació, repercutint el seu cost a l'adjudicatari, sense perjudici d'altres penalitzacions que es poguessin aplicar.

L'empresa adjudicatària haurà de realitzar totes aquelles intervencions no sistemàtiques (manteniment correctiu) quan la necessitat vingui posada de manifest pel manteniment preventiu o per les incidències que puguin sobrevenir durant el transcurs del contracte en els sistemes objecte del mateix. Totes aquestes intervencions quedaran incloses dins de l'import resultant de l'adjudicació, sempre i quan aquestes no suposin la substitució o subministrament de nous components.

En el cas d'aquelles intervencions per les quals fos necessari el subministrament o substitució de components que impliquin un cost addicional, l'adjudicatari haurà de presentar la corresponent oferta per esmenar les citades anomalies, incloent la valoració econòmica dels materials i la mà d'obra, detallada per partides, que haurà de ser



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

aprovada per la URV. El material emprat en les reparacions serà a càrrec del client excepte si es troba en període de garantia.

En quant a possibles càrregues de gas refrigerant i per cada avaria en concret, la URV se'n farà càrrec de la primera recàrrega. En cas de malbaratament d'aquesta i ser necessària una segona, la URV només assumirà la meitat del cost, l'altra meitat, l'aportarà l'adjudicatari. Terceres recàrregues i successives, seran a càrrec de l'empresa adjudicatària.

El preu màxim de la mà d'obra, serà el fixat en l'**Apartat 2.b** de l'oferta econòmica. Aquest preu/hora serà l'import total (incloent desplaçaments, dietes, ...).

En quant als materials serà el marcat per la tarifa vigent del fabricant amb el descompte fixat en l'**Apartat 2.c** de l'oferta econòmica.

2.4 HORARIS DE TREBALL

Les tasques tant de manteniment preventiu com de correctiu, es realitzaran habitualment dins l'horari següent: de 7:00h a 18:00h de dilluns a divendres i a criteri de l'empresa adjudicatària. En cas que es requereixi alguna revisió o reparació fora d'aquest horari, serà de comú acord entre l'adjudicatari i la URV.

2.5 SERVEI D'ASSESSORAMENT

L'empresa adjudicària prestarà assessorament i consultoria a la URV, respecte les matèries i qüestions relatives als elements objecte del contracte.

En aquest sentit, l'empresa adjudicatària haurà de prestar assessorament en els processos de disseny, d'elaboració de projectes i/o recepció d'instal·lacions, dels edificis de la URV.

En cas de variació de la legislació vigent, l'empresa adjudicatària haurà d'informar a aquest respecte a la URV, comunicant-ho per escrit i facilitant les noves normes. Si aquestes variacions, impliquessin la necessitat d'adequació de les instal·lacions, l'empresa adjudicatària elaborarà un informe detallat, que haurà d'incloure una valoració econòmica de les modificacions a realitzar.

2.6 INFORMES

2.6.1 Informe tècnic de manteniment

Dins els quinze dies naturals posteriors a l'execució de les revisions de manteniment preventiu, l'empresa adjudicatària emetrà un informe general, en el que s'inclourà:

- La relació de les operacions de manteniment preventiu realitzades sobre cada instal·lació incloent el detall dels resultats obtinguts.

37/51



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

- La relació d'incidències detectades i les mesures correctives a adoptar incloent la seva valoració econòmica.

2.6.2 Informe anual d'estat general

Amb caràcter anual, i durant el darrer mes de vigència del contracte, l'empresa adjudicatària haurà de presentar un informe d'estat general, de totes les instal·lacions objecte del contracte, en el que s'inclourà:

- La relació de les operacions de manteniment preventiu realitzades sobre cada instal·lació incloent el detall dels resultats obtinguts.
- L'estat general de conservació i funcionament.
- La relació d'incidències detectades i les mesures correctives adoptades incloent la seva valoració econòmica, en cas que aquesta hagi estat necessària.
- Una proposta d'altres millores a realitzar per l'adequació i/o optimització de les instal·lacions, en cas de ser aquestes necessàries, incloent la valoració econòmica corresponent.

2.7 FACTURACIÓ DEL SERVEI

L'empresa adjudicatària, entregarà la valoració del manteniment preventiu de cadascun dels elements indicats en l'**Annex 4**. La facturació del servei es realitzarà de la següent manera:

2.7.1 Màquines refredadores (una revisió anual)

- Amb posterioritat a l'entrega de l'informe tècnic de manteniment corresponent i prèvia validació per part de l'SRM, es facturarà l'import corresponent a les revisions efectuades

2.7.2 Bombes de calor (dues revisions anuals)

- Després de l'entrega de cadascun dels informes tècnics de manteniment corresponent, es facturarà el 50% dels imports corresponents a les revisions efectuades

El darrer informe tècnic corresponent a l'anualitat, haurà d'incloure també l'entrega de l'informe anual de l'estat general de les instal·lacions.

En quant al manteniment correctiu, tota reparació que inclogui despesa per part de la URV, es realitzarà prèvia acceptació de pressupost per part d'aquesta. La facturació es farà amb posterioritat a la resolució de l'avaría i sempre que hi hagi el vistiplau dels tècnics del SRM.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

3. LOT 3 : SERVEI DE MANTENIMENT DE CALDERES DE P>70 kW

3.1 INVENTARI DE LES INSTAL·LACIONS

L'Annex 5 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. En el cas de variacions en el llistat de l'Annex 5, degudes a omissions o incorporacions d'última hora, sempre sobre la base de l'Annex 1, l'adjudicatari les assumirà com a part dels llistat inicial del contracte.

3.2 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.

Segons l'establert en l'art. 26 del RITE, "les operacions de manteniment de les instal·lacions subjectes al RITE, es faran per empreses mantenedores habilitades". L'empresa mantenedora, serà responsable de que el manteniment de la instal·lació tèrmica es faci correctament d'acord amb les instruccions del "manual d'ús i manteniment", i amb les exigències marcades pel RITE. 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.

L'empresa mantenedora, disposarà com a mínim d'un operari en plantilla amb carnet professional d'instal·lacions tèrmiques en els edificis.

3.3 MANTENIMENTS

3.3.1 Manteniment preventiu

Les instal·lacions tèrmiques de calefacció i aigua calenta sanitària es mantindran d'acord amb les operacions contingudes a la Instrucció Tècnica IT3 del Reglament d'Instal·lacions Tèrmiques als Edificis: IT3.3 Programa de manteniment preventiu i IT3.4 Programa de gestió energètica.

Per a la realització del conjunt d'operacions de manteniment preventiu i normatiu, l'empresa adjudicatària haurà de destinar al servei, un equip de treball, de forma eventual, format per tècnics qualificats i especialitzats.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

El manteniment preventiu de les instal·lacions tèrmiques de calefacció i aigua calenta sanitària s'executarà de forma consensuada entre l'empresa adjudicatària i els responsables de l'SRM de la URV.

Aquest servei tindrà caràcter estacional, havent de prestar-se durant el període de funcionament dels equips generadors de calor, que s'estableix, amb caràcter general, pels mesos d'octubre a març (ambdós inclosos).

A banda d'altres revisions que pugui aportar l'empresa licitant, la visita anual obligatòria 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'empenat.
- 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'electrodes, 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.
- 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.

Serà obligació de l'empresa adjudicatària comunicar al responsable del servei de manteniment de la URV, amb caràcter immediat, qualsevol anomalia que es detecti durant les revisions preventives. En cas que la universitat així ho sollicités, l'adjudicatari haurà de presentar la corresponent oferta per esmenar les citades anomalies, incloent la valoració econòmica de les accions correctores a realitzar detallades per partides.

3.3.1 Períodes de manteniment preventiu

El parc de calderes de P>70 kW de la URV, dona servei a diferents edificis i instal·lacions. Es farà **una** revisió anual obligatòria. Aquestes visites es realitzaran a l'inici de la temporada de calefacció i prèviament a la posada en marxa. D'acord amb la URV, les revisions s'efectuaran agrupant varies en un mateix dia.

La data i terminis d'execució de les revisions a realitzar, s'acordarà prèviament amb els serveis tècnics de la URV, informant amb una antelació mínima de tres dies laborables.

3.3.2 Manteniment correctiu. Avaries

El manteniment correctiu tindrà com a objectiu la reparació i la posada en servei dels elements en el termini més breu possible. A la trucada del client, intervindran els tècnics de l'empresa adjudicatària per a solucionar les avaries que es produeixin. El servei post-venda ho considerarà com a intervenció preferent i es **donarà resposta, com a molt tard, l'endemà de l'avís**, en qualsevol franja, preferiblement a primera hora. En el cas de no disposar dels recanvis necessaris, s'haurà de justificar documentalment els terminis d'entrega i el temps estimat en que es durà a terme la reparació.

Quan el temps de resposta sigui superior a l'indicat en aquest apartat sense la deguda justificació, la URV es reserva el dret de contractar directament amb altres empreses la seva reparació, repercutint el seu cost a l'adjudicatari, sense perjudici d'altres penalitzacions que es poguessin aplicar.

L'empresa adjudicatària haurà de realitzar totes aquelles intervencions no sistemàtiques (manteniment correctiu) quan la necessitat vingui posada de manifest pel manteniment preventiu o per les incidències que puguin sobrevenir durant el transcurs del contracte en els sistemes objecte del mateix. Totes aquestes intervencions quedaran incloses dins de l'import resultant de l'adjudicació, sempre i quan aquestes no suposin la substitució o subministrament de nous components.

En el cas d'aquelles intervencions per les quals fos necessari el subministrament o substitució de components que impliquin un cost addicional, l'adjudicatari haurà de presentar la corresponent oferta per esmenar les citades anomalies, incloent la valoració econòmica dels materials i la mà d'obra, detallada per partides, que haurà de ser aprovada per la URV. El material emprat en les reparacions serà a càrrec del client excepte si es troba en període de garantia.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

El preu màxim de la mà d'obra, serà el fixat en l'**Apartat 3.b** de l'oferta econòmica. Aquest preu/hora serà l'import total (incloent desplaçaments, dietes, ...).

En quant als materials serà el marcat per la tarifa vigent del fabricant amb el descompte fixat en l'**Apartat 3.c** de l'oferta econòmica.

3.4 HORARIS DE TREBALL

Les tasques tant de manteniment preventiu com de correctiu, es realitzaran habitualment dins l'horari següent: de 8:00h a 18:00h de dilluns a divendres i a criteri de l'empresa adjudicatària. En cas que es requereixi alguna revisió o reparació fora d'aquest horari, serà de comú acord entre l'adjudicatari i la URV.

3.5 SERVEI D'ASSESSORAMENT

L'empresa adjudicària prestarà assessorament i consultoria a la URV, respecte les matèries i qüestions relatives als elements objecte del contracte.

En aquest sentit, l'empresa adjudicatària haurà de prestar assessorament en els processos de disseny, d'elaboració de projectes i/o recepció d'instal·lacions, dels edificis de la URV.

En cas de variació de la legislació vigent, l'empresa adjudicatària haurà d'informar a aquest respecte a la URV, comunicant-ho per escrit i facilitant les noves normes. Si aquestes variacions, impliquessin la necessitat d'adequació de les instal·lacions, l'empresa adjudicatària elaborarà un informe detallat, que haurà d'incloure una valoració econòmica de les modificacions a realitzar.

3.6 INFORMES

3.6.1 Informe tècnic de manteniment

Dins dels quinze dies naturals posteriors a l'execució de les revisions de manteniment preventiu, l'empresa adjudicatària emetrà un informe general, en el que s'inclourà:

- La relació de les operacions de manteniment preventiu realitzades sobre cada instal·lació incloent el detall dels resultats obtinguts
- L'estat general de conservació i funcionament
- La relació d'incidències detectades i les mesures correctives adoptades incloent la seva valoració econòmica
- Una proposta d'altres millores a realitzar per l'adequació i/o optimització de les instal·lacions, en cas de ser aquestes necessàries, incloent la valoració econòmica corresponent

3.7 FACTURACIÓ DEL SERVEI



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

L'empresa adjudicatària, entregarà la valoració del manteniment preventiu de cadascun dels elements indicats en l'**Annex 5**. La facturació del servei es realitzarà de la següent manera:

- Amb posterioritat a l'entrega de l'informe tècnic de manteniment corresponent i prèvia validació per part de l'SRM, es facturarà l'import corresponent a les revisions efectuades.

En quant al manteniment correctiu, tota reparació que inclogui despesa per part de la URV, es realitzarà prèvia acceptació de pressupost per part d'aquesta. La facturació es farà amb posterioritat a la resolució de l'avaria i sempre que hi hagi el vistiplau dels tècnics del SRM.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

4. LOT 4 – SERVEI DE MANTENIMENT MAQUINARI VRV/SKYAIR DAIKIN

4.1 INVENTARI DE LES INSTALLACIONS

L'Annex 6 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. En el cas de variacions en el llistat de l'Annex 6, degudes a omissions o incorporacions/substitucions d'última hora, sempre sobre la base de l'Annex 1, l'adjudicatari les assumirà com a part dels llistat inicial del contracte.

4.2 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.

Segons l'establert en l'art. 26 del RITE, "les operacions de manteniment de les instal·lacions subjectes al RITE, es faran per empreses mantenidores habilitades". L'empresa mantenidora, serà responsable de que el manteniment de la instal·lació tèrmica es faci correctament d'acord amb les instruccions del "manual d'ús i manteniment", i amb les exigències marcades pel RITE. 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.

L'empresa mantenidora, disposarà com a mínim d'un operari en plantilla amb carnet professional d'instal·lacions tèrmiques en els edificis.

4.3 MANTENIMENTS

4.3.1 Manteniment preventiu

Inclourà les següents operacions

- **VRV:**
 - o **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.

45/51



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

- Verificació de funcionament temporitzadors (engegada-aturada)
- Comprovació connexionat de cablejat i alimentació elèctrica

o **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.

o **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.
- Omplenat de fulla de dades de funcionament.

• **SKYAIR:**

o **Controls.** Verificar el funcionament de:

- Pressostat d'alta.
- Pressostat 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)



Codi de verificació: 909defec6f603c8a



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

- Comprovació connexionat de cables i alimentació elèctrica.

o 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.

o 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.
- Omplenat de la fulla de dades de funcionament.

Serà obligació de l'empresa adjudicatària comunicar al responsable del servei de manteniment de la URV, amb caràcter immediat, qualsevol anomalia que es detecti durant les revisions preventives.

En cas que la universitat així ho sollicités, l'adjudicatari haurà de presentar la corresponent oferta per esmenar les citades anomalies, incloent la valoració econòmica de les accions correctores a realitzar detallades per partides.

4.3.1.1 Períodes de manteniment preventiu

El parc de maquinari Daikin (VRV + SKYAIR) de la URV, dona servei a diferents edificis i instal·lacions.

Estan agrupades en dues ubicacions: Reus i Tortosa, segons l'indicat en **Annex 4**.

47/51

D'aquestes plantes, en funció de la ubicació, es faran les següents revisions:

- En les instal·lacions ubicades a Reus (FMCS), es faran **dues** visites de manteniment preventiu. Aquestes visites, coincidiran amb els períodes d'activitat de funcionament (una visita a la temporada d'estiu (entre finals de maig i primers de juny) i una altra a la d'hivern (entre finals de novembre i primers de desembre)). D'acord amb la URV, les revisions s'efectuaran agrupant vàries en un mateix dia.
- En les instal·lacions ubicades a Tortosa (CTE), que disposen del sistema **iNet**, s'accepta qualsevol dels següents sistemes:
 - o **Dues** visites de manteniment preventiu, coincidint amb els períodes d'activitat de funcionament (una visita a la temporada d'estiu (entre finals de maig i primers de juny) i una altra a la d'hivern (entre finals de novembre i primers de desembre)). D'acord amb la URV, les revisions s'efectuaran agrupant vàries en un mateix dia.
 - o Integració en el sistema **INET** de monitorització en continu 24h que inclou manteniment predictiu, monitorització de consums energètics, monitorització d'ús d'unitats interiors i generació d'aviso/alarmes.En aquest cas, s'acceptarà una única visita de manteniment anual. La data i terminis d'execució de les revisions a realitzar, s'acordarà prèviament amb els serveis tècnics de la URV, informant amb una antelació mínima de tres dies laborables.

4.3.2 Manteniment correctiu. Avaries

El manteniment correctiu tindrà com a objectiu la reparació i la posada en servei dels elements en el termini més breu possible. A la trucada del responsable del contracte, intervindran els tècnics de l'empresa adjudicatària per a solucionar les avaries que es produeixin. El servei post-venda ho considerarà com a intervenció preferent i es **donarà resposta, com a molt tard, l'endemà de l'avís**, en qualsevol franja, preferiblement a primera hora. En el cas de no disposar dels recanvis necessaris, s'haurà de justificar documentalment els terminis d'entrega i el temps estimat en que es durà a terme la reparació.

Quan el temps de resposta sigui superior a l'indicat en aquest apartat sense la deguda justificació, la URV es reserva el dret de contractar directament amb altres empreses la seva reparació, repercutint el seu cost a l'adjudicatari, sense perjudici d'altres penalitzacions que es poguessin aplicar.

L'empresa adjudicatària haurà de realitzar totes aquelles intervencions no sistemàtiques (manteniment correctiu) quan la necessitat vingui posada de manifest pel manteniment preventiu o per les incidències que puguin sobrevenir durant el transcurs del contracte en els sistemes objecte del mateix. Totes aquestes intervencions quedaran incloses dins de



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

l'import resultant de l'adjudicació, sempre i quan aquestes no suposin la substitució o subministrament de nous components.

En el cas d'aquelles intervencions per les quals fos necessari el subministrament o substitució de components que impliquin un cost addicional, l'adjudicatari haurà de presentar la corresponent oferta per esmenar les citades anomalies, incloent la valoració econòmica dels materials i la mà d'obra, detallada per partides, que haurà de ser aprovada per la URV. El material emprat en les reparacions serà a càrrec del client excepte si es troba en període de garantia.

En quan a possibles càrregues de gas refrigerant i per cada avaria en concret, la URV se'n farà càrrec de la primera recàrrega. En cas de malbaratament d'aquesta i ser necessària una segona, la URV només assumirà la meitat del cost, l'altra meitat, l'aportarà l'adjudicatari. Terceres recàrregues i successives, seran a càrrec de l'empresa adjudicatària.

El preu màxim de la mà d'obra, serà el fixat en l'**Apartat 4.b** de l'oferta econòmica.

En quant als materials serà el marcat per la tarifa vigent del fabricant amb el descompte fixat en l'**Apartat 4.c** de l'oferta econòmica.

4.4 HORARIS DE TREBALL

Les tasques tant de manteniment preventiu com de correctiu, es realitzaran habitualment dins l'horari següent: de 8:00h a 18:00h de dilluns a divendres i a criteri de l'empresa adjudicatària. En cas que es requereixi alguna revisió o reparació fora d'aquest horari, serà de comú acord entre l'adjudicatari i la URV.

4.5 SERVEI D'ASSESSORAMENT

L'empresa adjudicària prestarà assessorament i consultoria a la URV, respecte les matèries i qüestions relatives als elements objecte del contracte.

En aquest sentit, l'empresa adjudicatària haurà de prestar assessorament en els processos de disseny, d'elaboració de projectes i/o recepció d'instal·lacions, dels edificis de la URV.

En cas de variació de la legislació vigent, l'empresa adjudicatària haurà d'informar d'aquest respecte a la URV, comunicant-ho per escrit i facilitant les noves normes. Si aquestes variacions, impliquessin la necessitat d'adequació de les instal·lacions, l'empresa adjudicatària elaborarà un informe detallat, que haurà d'incloure una valoració econòmica de les modificacions a realitzar.

4.6 INFORMES



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

4.6.1 Informe tècnic de manteniment

Dins dels quinze dies naturals posteriors a l'execució de les revisions de manteniment preventiu, l'empresa adjudicatària emetrà un informe general, en el que s'inclourà:

- La relació de les operacions de manteniment preventiu realitzades sobre cada instal·lació incloent el detall dels resultats obtinguts.
- La relació d'incidències detectades i les mesures correctives a adoptar incloent la seva valoració econòmica.

4.6.2 Informe anual d'estat general

Amb caràcter anual, i durant el darrer mes de vigència del contracte, l'empresa adjudicatària haurà de presentar un informe d'estat general, de totes les instal·lacions objecte del contracte, en el que s'inclourà:

- La relació de les operacions de manteniment preventiu realitzades sobre cada instal·lació incloent el detall dels resultats obtinguts.
- L'estat general de conservació i funcionament.
- La relació d'incidències detectades i les mesures correctives adoptades incloent la seva valoració econòmica, en cas que aquesta hagi estat necessària.
- Una proposta d'altres millores a realitzar per l'adequació i/o optimització de les instal·lacions, en cas de ser aquestes necessàries, incloent la valoració econòmica corresponent.

4.7 FACTURACIÓ DEL SERVEI

L'empresa adjudicatària, entregarà la valoració del manteniment preventiu de cadascun dels elements indicats en l'**Annex 6**. La facturació del servei es realitzarà de la següent manera:

- En les instal·lacions que on es realitzen dues visites anuals, es facturarà la meitat de l'import després de cadascuna de les revisions i amb posterioritat a la presentació de l'informe de manteniment.
- En les aquelles en que s'utilitzi el sistema iNET + una visita anual de manteniment, es facturarà un 25% a la recepció del primer informe semestral i un altre 25% a la recepció del segon informe semestral. El 50% restant, es facturarà a la recepció de l'informe anual, on inclogui la informació que fa referència a la visita presencial.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

5. 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: Inventari Lot 2

Annex 5: Inventari Lot 3

Annex 6: Inventari Lot 4

Antoni Cano Gonzàlez, Tècnic del Servei de Recursos Materials

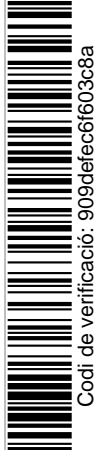


Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Annex 1. Inventari dels edificis de la URV

Quantitat d'edificis	Campus	Edifici	Any construcció i/o remodelació	Superfície útil m²	Adreça	
2	RECTORAT	RECTORAT				
		Edifici Rectorat	1994	3.276	Carrer de l'Escorxador, s/n 43003 Tarragona	
		Espai Annex a Rectorat (Oblatas)	2012	418		
Total Rectorat				3.695	m²	
6	CAMPUS CATALUNYA - Inclou a més dels edificis les instal.lacions de rec i il.luminació del campus					
	CRAI- Ed. E	Centre de recursos audiovisuals i informàtics	1999	1.410	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	
	CRAI- Ed. F	Ampliació CRAI	2013	1.646		
	A1 - Ed. B	Aulari Campus Catalunya (Inclou part del CRAI)	1999	7.626		
	A2 - Ed. D	Aulari Campus Catalunya (Inclou Audiovisuals i TAC 12)	2009	7.382		
	D2 - Ed. C	Facultat d'Infermeria (FI) i Facultat Lletres (FL)	2009	5.393		
D1 - Ed. A	Facultat de Ciències Jurídiques (FCJ) i Aula Magna	1999	4.203			
Total Campus Catalunya				27.660	m²	
6	CAMPUS REUS CENTRE					
	FURV	Centre de Formació Permanent, Mas Marnau.	2005	855	Onze de Setembre, 112. 43203 Reus	
	FMCS	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut Edifici 0		4.570	Sant Llorenç, 21. 43201 Reus	
		Facultat de Medicina i Ciències de la Salut Edifici 1		2.338		
		Facultat de Medicina i Ciències de la Salut Edifici 2	1983/1994	207		
		Facultat de Medicina i Ciències de la Salut Edifici 3		991		
		Facultat de Medicina i Ciències de la Salut Edifici 4		2.024		
Total FMCS				10.130	m²	
Total Campus Reus Centre				10.985	m²	
4	CAMPUS BELLISSENS -Inclou a més dels edificis les instal.lacions de rec i il.luminació del campus					
	FEE	Facultat de Economia i Empresa	1995	8.979	Avinguda de la Universitat, 21 43204 Reus	
	FEE	Degana't i Departaments, Mas Vila de Barberà	1998	868		
	ETSA	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura	2011	5.178	Avinguda de la Universitat, 1 43204 Reus	
	CTNS	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut	2011	5.027	Avinguda de la Universitat, 3 43204 Reus	
Total Campus Bellissens				20.052	m²	
2	CAMPUS VILA-SECA					
	FTIG	Facultat de Turisme i Geografia	2003	3.016	Joanot Martorell,15. 43480 Vila-Seca	
	Ampliació de la Facultat de Turisme i Geografia	2013	3.224			
Total Campus Vila-seca				6.240	m²	
16	CAMPUS SESCELADES - Inclou a més dels edificis les instal.lacions de rec i il.luminació del campus					
	W0	Facultat de Ciències de l'Educació i Psicologia (FCEP)	1976	7.649	Cami de Valls, s/n. 43007 Tarragona	
	N0	FCEP Ventura Gassol	1976	3.884		
	W2	FCEP Pavelló	1976	936	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	
	S2	Centre de Transferència de Tecnologia (CTT)	1997	1.351		
	W1	Servei de Recursos Educatius (SRE)	1976	547		
	E4	ETSEIQ Mòdul E, seminaris i departaments	2001	8.821		
	EL	ETSEIQ Aulari	2001	7.936		
	E3	ETSEIQ Laboratoris docents (L1L2)	2001	7.459		
	S1	Plantes Pilot (PP)	2008	2.093		
	N2	Servei de Recursos Científics i Tècnics (SROIT)	2003	2.039		
	E2	CRAI del Campus Sescelades	2003	4.971		
	NL	FQ i FE - Aulari	2004	3.795		
	N3	FQ i FE - Laboratoris docents	2004	3.477		
	N4	FQ i FE - Despatxos i Laboratoris de Recerca	2004	8.459		
	I CENTER	Local acolliment estudiants internacionals	2010	198		
NS	Parc Científic i Tecnològic de Química (PCTQ)	2010	6.086			
Total Campus Sescelades				69.699		m²
2	MAS DELS FRARES					
	FE	Celler experimental Mas dels Freres - Edifici Principal (Facultat d'Enologia)	1994	852	Carretera TV-7211 Km 7,2 43120 Constantí	
	Celler experimental Mas dels Freres -Magatzem		222			
Total Mas dels Freres				1.074	m²	
3	SEU BAIX PENEDÈS					
	SBP	Edifici A - Aulari FCEP i FI	> 2000	1.433	Avinguda Palluriana, 104 43880 El Vendrell.	
		Edifici B - CRAI SBP	2014	490		
	Edifici C - Mòduls - Aulari FCEP i FI	2010	816			
Total Seu Baix Penedès				2.739	m²	
1	CAMPUS TERRES DE L'EBRE					
	CTE	Campus Terres de l'Ebre	2011	10.041	Avinguda de Remolins,13-15,43500 Tortosa	
Total				152.185,49	m²	

Plec de Prescripcions Tècniques – Manteniment d'Instal.lacions



ANNEX 2.1 : Inventari d'instal.lacions especials

Localitat	Adreça	Núm. Registre Instal.lació RAT	Tipus transformador	Tensió entrada/sortida	Intensitat AT	Intensitat BT	Potència nominal
San Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	43/19028	IMEFY 34302	25 / 0,4 Kv	23,1 A	1443 A	1000 KVA
San Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	43/19091	SIEMENS K755715	25 kv /	23,1 A	1443 A	1000 KVA
San Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona		IMEFY29758	25 / 0,4 Kv	14,6 A	909 A	630 KVA
San Pere Sescelades	C/ Marcel·lí Domingo s/n 43007 Tarragona	43/15218	SIEMENS C138470	25 / 0,4 Kv	23,1 A	1375 A	1000 KVA
San Pere Sescelades	C/ Marcel·lí Domingo s/n 43007 Tarragona		SIEMENS C138471	25 / 0,4 Kv	23,1 A	1375 A	1000 KVA
San 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
San Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 18 43007 TGNA	43/S000002	INCOESA 112800	25 / 0,4 kv	23,09 A	1374,6 A	1000 KVA
San Pere Sescelades	Marcel·lí Domingo, 2 43007 Tarragona	43/19446	TMC 15503	25 / 0,42 kv	23,09 A	1375 A	1000 KVA
Tarragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona		ALKARCO 37145	25 / 0,42 /0,24 kv	36,9 A	2309 A	1600 KVA
Tarragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	43/15232	TMC 12018	25 / 0,42 kv	23,09 A	1374,6 A	1000 KVA
Tarragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona		TMC 14407-1	25 / 0,42 kv	18,48 A	1099,7 A	800 KVA
Reus	Avinguda de la Universitat, 1 43204 Reus	43/19487	IMEFY 104163	25 kv /	23,1 A	1560 A	1000 KVA
Reus	Avinguda de la Universitat, 3 43204 Reus	990021029-12	IMEFY 107966	25 / 0,42 kv	23,1 A	1375 A	1000 KVA
Tortosa	Auda Remolins, 13-15 43500 Tortosa		FRANCE 776461-02	25 / 0,42 Kw	14,5 A	866 A	630 KVA
Tortosa	Auda Remolins, 13-15 43500 Tortosa	43/20435	FRANCE 776461-01	25 / 0,42 Kw	14,5 A	866 A	630 KVA

Localitat	Adreça	Contracte / CUPs	No. de comptador
Reus	Avinguda de la Universitat, 21 43204 Reus	ES0217010183372754NH	G-40 / Nº 5907000031
Reus	Pere Odena s/n Baixos 43201 Reus	ES0217010183186306WP	G-100 / Nº 10185042
Reus	Vapor Nou s/n Baixos 43201 Reus	ES0217010182898526WG	G- 16 / Nº 4049449
Vila-seca	Joanot Martorell,15. 43480 Vila-seca	ES0217901000022343FJ	G-16 / 4138336
Vila-seca	Joanot Martorell,15. 43480 Vila-seca	ES0230010305929188PV	G-16 / 68-13007707
Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0217010214695396JH	G-65 / Nº 15077032
Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0217010222029502SE	G-65 / Nº 15089672
Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0217010214695496HA	PE 4,5 / Nº 4502000043
Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0217010249968709HE	G-100 / Nº 15101625
Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0230901000024576GT	6306002430
Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ES0230902000028139JH	6406000427
Tarragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ES0217010196744128MC	G-65 / Nº 6014000050
Tarragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ES0217010196744228XM	G-65 / Nº 6014000012
Tarragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ES0230901000024734EC	G-160 / 9020000671
Sant Pere Sescelades	Camí de Valls, s/n. 43007 Tarragona	ES0217010191014393EE	G-65 / Nº 15071623
Reus	Avinguda de la Universitat, 1 43204 Reus	ES0230901000027134NM	6300002085
Reus	Avinguda de la Universitat, 3 43204 Reus	ES0230901000027254VX	COES023090100

Localitat	Adreça	Marca	Model	Potència	No de Sèrie
Sant Pere Sescelades	Marcel·lí Domingo, 2 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINS	EMV-400-AUT-MP-10-E	410kVA 328kW	817732
Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINS	EMV-165-MP-10E	132kW-165kVA	809214
Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINS	EMV-165/aut-MP10	165 kVA	310520
Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINS	EMZ-62/6210E	62Kva/49,6 kW	808413
Sant Pere Sescelades	C/ Marcel·lí Domingo s/n 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINS	EMV2-450 AUT-MP10 INSO	360kW/450kVA/650A/400V	813560
Sant Pere Sescelades	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 Tarragona	ELECTRA MOLINS	EMJ-110 AUT-MP10	88kW-110kVA	810991
Tarragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ELECTRA MOLINS	EMJ-330 AUTA-MP12	330kVA - 2647kW	809184
Sant Pere Sescelades	C/ Joaquín Donato, S/N 43007 Tarragona	PRAMAC	GBW10	7,04 kW - 8,8 kVA	PEE2616807
Tarragona	Carner de l'Escorxador, s/n 43003 Tarragona	SDMO	MORILLO	110kVA - 88kW	
Reus	Avinguda de la Universitat, 3 43204 Reus	ELECTRA MOLINS	EMJ-300AUT-MP12 INSO	240kW (300kVA)	818443
Reus	Sant Llorenç, 21. 43201 Reus	ELECTRA MOLINS	EMJ-135 AUT-MP10 INSO	135kVA	816299



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 04-08-2023 13:41:05

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 2.1 : Inventari d'instal·lacions especials

APARELLS A PRESSIÓ (AIRE COMPRIMIT, BUTI I VAPOR)												
No.	Centre	Tipus d'aparell	Marca	Model	Potència	Nº fabricació	Pressió màxima de servei	Fluïds continguts	Volum	Data Fabricació	Num placa instal·lació API	
1	N2	Compressor	KAESER	SM9T	5,5 kW	1000736.0 - 1045	8 bar	Aire				
		Dipòsit	PERELO	C19 9000-600			26013	10 bar	Aire	0,5 m³	1/3/2006	
		Compressor	ATLAS COPCO	SF 8 FF	7,4 kW		A11894415	7,8 bar	Aire			
		Dipòsit	SIAP	C10 9000-600			26013	9 bar	Aire	0,25 m³	6/12/2004	API-42010
2	E4 Instal·lació 1	Separador	Behälter Werk Burgau			1456	16 bar	Aire/Oli		12/11/2005		
		Compressor	ATLAS COPCO	SF11	11,1 kW / 15 CV	A11895953	7,5 bar					
		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	
3	E4 Instal·lació 2	Assecador adsorció nivell 2	NOVAIR			14141	9	Aire	18 L	27/9/2000		
		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	Behälter Werk Burgau					9 bar	Aire/Oli		2008	
4	E4	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		
5	E4	Càldera Vapor	CERNEY	CEY-VA	78,6 kW	51 (CEY)	39,2	Vapor	250 L		API-S211/00	
		Bombà de buit (4 capçalès)	BUSCH	RA0100	2,2 kW	1010675						
6	N5	Dipòsit	BUSCH	351					1 m³			
		Compressor	ATLAS COPCO		8 kW /10 CV		514	8 bar	Aire	900 L	2011	
7	S2	Dipòsit	SIAP	4C8Y								
		Assecador adsorció										
8	S2	Bombà de buit (2 capçalès)	BUSCH	RA0100	2,2 kW	69700314						
		Dipòsit	BUSCH						0,5 m³			
9	N4	Compressor	ATLAS COPCO	SF4	3,7 kW / 5 CV		8 bar			1997		
		Dipòsit	FICAL			01/31/P7	9 bar	Aire	0,5 m³	1997		
10	FMCS	Compressor	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	Behälter Werk Burgau			1112	13 bar	Aire/Oli		3/1/2004		
		Bombà de buit (2 capçalès)	BUSCH	RA0100e501	2,2 kW	493997						
		Dipòsit	BUSCH						0,25 m³			

SAls										
No.	Centre	Localitat	Adreça	Ubicació	Marca	Model	Potència	Tipus		
1	E4 - ETSE/ETSEQ	Sant Pere Sescelades	Av. Paisos Catalans, 26	PS	ENDATA	SMT 10kVA	10 kVA	TRIF/MONOF		
2	E3 - ETSE/ETSEQ	Sant Pere Sescelades	C/ Marçel·lí Domingo	PB - 3H008	ENDATA	FX HE	60 kVA	TRIF		
3		Sant Pere Sescelades	C/ Marçel·lí Domingo	PB - 3Q0054	ENDATA	SMR 3000VA	3kVA	Monof.		
4	N5	Sant Pere Sescelades	C/ Marçel·lí Domingo	PB - 3Q0049	SALICRU	SLC-3000-TWIN PRO	3 kVA	Monof.		
5		Sant Pere Sescelades	C/ Marçel·lí Domingo	PB - 3Q0003	ENDATA	SMR 3000VA	3kVA	Monof.		
6	Rectorat	Tarragona	C/ de l'escorxador, s/n	PB - 1A0044	Socomec	EPS 2000	2x60 kVA	TRIF		
7	Campus Catalunya	Tarragona	Av. Catalunya, 35	A1 Sala Ibercom (dipòsit)	ENDATA	SM Rack	6 Kw	Monof.		
8	Campus Catalunya	Tarragona	Av. Catalunya, 35	A1 Rack informàtics (P1)	ENDATA	SMR 3000VA	3 Kw	Monof.		
9	CNS	Reus	Av. de la Universitat, 3	PS-5D9919	ENDATA	SMT	10 kVA	TRIF		
10	FEE	Reus	Av. de la Universitat, 1	Armarí principal de comunicacions PB	ENDATA	ksudone91029	3kVA	Monof.		
11	FMCS	Reus	C/ Sant Llorenç, 21	Edifici 0 PB Sala OGD 4A0010	ENDATA	SM Rack	3 kVA	Monof.		
12	FMCS	Reus	C/ Sant Llorenç, 21	Edifici 4 P. Solemari 4E9010	ENDATA	SM	10 kVA	Monof.		
13	CTE	Tortosa	Av. Remolins SN		ENDATA	SMT	10 kVA	TRIF		
14	FTIG	Vila-Seca	C/ de Joanot Martorell, 15	Armarí principal de comunicacions PB	ENDATA	SM Rack	6 kVA	Monof.		
15	MDF	Constantí		Comunicacions	ENDATA	ksudone9101s	1kVA	Monof.		



Codi de verificació: 909de9ec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909de9ec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 04-08-2023 13:41:05

ANNEX 2.1 : Inventari d'instal.lacions especials

No.	Centre	Ubicació Màquina	Localitat	Adreça	Tipus d'instal·lació	Marca	Model	Potència tèrmica P _{nom} (kW)	Potència tèrmica C _{nom} (kW)
1	Rectorat	P1 (Zona Coberta)	Taragona	C/Escondador, s/n 43003 Taragona	Bomba de Calor	Aermec	NRL0600402	122	135
2	Rectorat	Plaça Basca - Cosset del G8)	Taragona	C/Escondador, s/n 43003 Taragona	Bomba de Calor	Aermec	NRL0600402	122	135
3	Campus Catalunya - Edifici - A2	Espla Tècnic 4 Sotacoberta	Taragona	Av. Catalunya, 35 43002 Taragona	Refredadora	Climaveneta	FOCS/SL 1942	334	---
4	Campus Catalunya - Edifici - A2	Espla Tècnic 4 Sotacoberta	Taragona	Av. Catalunya, 35 43002 Taragona	Refredadora	Climaveneta	FOCS/SL 1942	334	---
5	Campus Catalunya - Edifici - F	Sotacoberta Edifici A1	Taragona	Av. Catalunya, 35 43002 Taragona	Bomba de Calor	Climaveneta	NAMK 1104T	298	324
6	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici I - CRAI	Espla Tècnic Exterior P4	Reus	Vapor Nou s/n Baixos 43201 Reus	Refredadora	Climaveneta	NVLN R 0714T	185	---
7	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici 4	Espla Tècnic Exterior P5	Reus	Vapor Nou s/n Baixos 43201 Reus	Refredadora	AERMEC	NRL0700A	163	---
8	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici 4	Espla Tècnic Exterior P5	Reus	Vapor Nou s/n Baixos 43201 Reus	Refredadora	AERMEC	NRL0700A	163	---
9	Facultat de Economia i Empresa - FEE	Coberta - Aula Magna i Aules	Reus	Av. de la Universitat, 21 43204 Reus	Refredadora	Roca York	YC5A 100 TP	96	---
10	Facultat de Economia i Empresa - FEE	Coberta - Seminars	Reus	Av. de la Universitat, 21 43204 Reus	Bomba de Calor	Climaveneta	NECS-NB 0362	82,5	93,5
11	Facultat de Economia i Empresa - FEE	Coberta - Seminars	Reus	Av. de la Universitat, 21 43204 Reus	Refredadora	Climaveneta	NECS-NE 0362	82,5	93,5
12	Facultat de Economia i Empresa - FEE	Coberta - Biblioteca	Reus	Av. de la Universitat, 21 43204 Reus	Bomba de Calor	Aermec	NRE1194KDC	297	310
13	Facultat de Economia i Empresa - FEE - Mas Vila de Barberà	Zona exterior Mas PB	Reus	Av. de la Universitat, 21 43204 Reus	Bomba de Calor	Climaveneta	NECS-NB 0362	82,5	93,5
14	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura - E TSA	Coberta Servei 3 P3	Reus	Av. de la Universitat, 21 43204 Reus	Refredadora	Climaveneta	FOCS / R / B 961	211	---
15	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura - E TSA	Coberta Servei 3 P3	Reus	Av. de la Universitat, 21 43204 Reus	Refredadora	Climaveneta	FOCS / E 961	251	---
16	Centre Tecnològic de Nàutic i Salut - CTNS	Coberta Servei 7 P3	Reus	Av. de la Universitat, 21 43204 Reus	Refredadora	Climaveneta	FOCS CA/SL 1502	383	---
17	Centre Tecnològic de Nàutic i Salut - CTNS	Coberta Servei 7 P3	Reus	Av. de la Universitat, 21 43204 Reus	Refredadora	Climaveneta	FOCS CA/SL 1502	383	---
18	Centre Tecnològic de Nàutic i Salut - CTNS	Coberta Servei 3 P1	Reus	Av. de la Universitat, 21 43204 Reus	Refredadora	Climaveneta	FOCS SL 50851	151	---
19	Centre Tecnològic de Nàutic i Salut - CTNS	Coberta Servei 3 P3	Reus	Av. de la Universitat, 21 43204 Reus	Refredadora	Aermec	NRG 0800	222	---
20	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG - Part vella	Coberta Servei 3	Vila-seca	Joaquim Martorell, 15. 43480 Vila-seca	Refredadora	AERMEC	NRB0362	81,2	---
21	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG - Part vella	Coberta Servei 3	Vila-seca	Joaquim Martorell, 15. 43480 Vila-seca	Refredadora	AERMEC	NRB0362	99	---
22	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG (Ampliació)	Coberta servei L3	Vila-seca	Joaquim Martorell, 15. 43480 Vila-seca	Refredadora	Climaveneta	NVLN K 035P	90	---
23	Facultat de Ciències de l'Educació i Psicologia - FCEP - W0	Sala d'Actes	San Pere Sescelades	Cami de Valls, s/n. 43007 Taragona	Bomba de Calor	Climaveneta	PVM42 0262	79,4	86,2
24	Facultat de Ciències de l'Educació i Psicologia - FCEP - W0	Sala d'Actes	San Pere Sescelades	Cami de Valls, s/n. 43007 Taragona	Bomba de Calor	Climaveneta	PVM42 0262	79,4	86,2
25	FCEP Venusa Gassol - ND	Coberta	San Pere Sescelades	Cami de Valls, s/n. 43007 Taragona	Bomba de Calor	Aermec	NRL025014AV64	94,4	107
26	ETSE / ETSEQ - Mòdul E, seminars i departament - E4	Coberta E4 - Servei a E4	San Pere Sescelades	Av. patjos Catalans, 26 43007 TGNÀ	Refredadora	Aermec	NSM1402	315,9	---
27	ETSE / ETSEQ - Mòdul E, seminars i departament - E4	Coberta E4 - Servei a E4	San Pere Sescelades	Av. patjos Catalans, 26 43007 TGNÀ	Refredadora	Aermec	NRB1130	284	---
28	ETSE / ETSEQ - Laboratoris docents - L1 L2 - E3	Coberta E4 - Servei a E3	San Pere Sescelades	Av. patjos Catalans, 26 43007 TGNÀ	Refredadora	Aermec	NRB1800	529,3	---
29	ETSE / ETSEQ - Aulal - E1	Jimra - Servei Laboratoris de Recer	San Pere Sescelades	Av. patjos Catalans, 26 43007 TGNÀ	Refredadora	Aermec	NRL0352E300	82,5	---
30	CRAI - E2	Coberta Servei 4	San Pere Sescelades	Av. patjos Catalans, 26 43007 TGNÀ	Bomba de Calor	Climaveneta	NECS- N/SL 1414	343	390
31	CRAI-E2	Coberta Servei 4	San Pere Sescelades	Av. patjos Catalans, 26 43007 TGNÀ	Bomba de Calor	AERMEC	NRB1600HPA+J00	426	439
32	Servei de Recursos Científics i Tècnics - N2	Coberta	San Pere Sescelades	Marcel·l Domingo s/n 43007 TGNÀ	Refredadora	AERMEC	NRB0502 - 1	104	---
33	Servei de Recursos Científics i Tècnics - N2	Coberta	San Pere Sescelades	Marcel·l Domingo s/n 43007 TGNÀ	Refredadora	AERMEC	NRB0502 - 2	104	---
34	Facultat de Química i Facultat d'Enginyeria - FQ i FE	Coberta N4	San Pere Sescelades	Marcel·l Domingo s/n 43007 TGNÀ	Refredadora	Climaveneta	BE/SRATLN 2003	807	---
35	Facultat de Química i Facultat d'Enginyeria - FQ i FE	Coberta N4	San Pere Sescelades	Marcel·l Domingo s/n 43007 TGNÀ	Refredadora	Climaveneta	BE/SRATLN 2003	807	---
36	Centre de R+D+i de Química Sostenible - NS	Espla Tècnic Exterior P3	San Pere Sescelades	Marcel·l Domingo, 2 43007 TGNÀ	Refredadora	Climaveneta	FOCS-CA-3802 LN	545	---
37	Centre de R+D+i de Química Sostenible - NS	Espla Tècnic Exterior P3	San Pere Sescelades	Marcel·l Domingo, 2 43007 TGNÀ	Refredadora	Climaveneta	FOCS-CA-2802 LN	545	---

No.	Centre	Localitat	Adreça	Marca	Model	Potència calar	Multigràfic
1	FCJ AULARI - Edifici - A1	Taragona	Avinguda de Catalunya, 35 43003 Taragona	ADISA	DUPLEX 360	340	3268
2	FCJ AULARI - Edifici - A1	Taragona	Avinguda de Catalunya, 35 43003 Taragona	ADISA	DUPLEX 360	340	3262
3	FCJ DEPT'S - Edifici - D3	Taragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Taragona	ADISA	31E	90	157
4	FCJ DEPT'S - Edifici - D3	Taragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Taragona	ADISA	32E	100	26584
5	Campus Catalunya - Edifici - A2	Taragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Taragona	ADISA	Duplex EVO 500	472	3001923
6	Campus Catalunya - Edifici - A2	Taragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Taragona	ADISA	Duplex EVO 500	472	3001932
7	Campus Catalunya - Edifici - A2	Taragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Taragona	ADISA	Duplex EVO 500	472	3001933
8	Campus Catalunya - Edifici - A2	Taragona	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Taragona	ADISA	Duplex EVO 500	472	3001924
9	ETSE / ETSEQ - Mòdul E, seminars i departament - E4	San Pere Sescelades	Avinguda dels Patjos Catalans, 26 43007 TGNÀ	ROCA	CPA 400	465	16020380
10	ETSE / ETSEQ - Mòdul E, seminars i departament - E4	San Pere Sescelades	Avinguda dels Patjos Catalans, 26 43007 TGNÀ	ROCA	CPA 400	465	16020379
11	ETSE / ETSEQ - Laboratoris docents - L1 L2 - E3	San Pere Sescelades	Avinguda dels Patjos Catalans, 26 43007 TGNÀ	ROCA	CPA 400	465	16026469
12	ETSE / ETSEQ - Aulal - E1	San Pere Sescelades	Avinguda dels Patjos Catalans, 26 43007 TGNÀ	ADISA	DUPLEX 360	340	5089
13	ETSE / ETSEQ - Aulal - E1	San Pere Sescelades	Avinguda dels Patjos Catalans, 26 43007 TGNÀ	ADISA	DUPLEX 360	340	5083
14	ETSE / ETSEQ - Aulal - E1	San Pere Sescelades	Avinguda dels Patjos Catalans, 26 43007 TGNÀ	ADISA	DUPLEX 360	340	5088
15	Facultat de Química i Facultat d'Enginyeria - FQ i FE	San Pere Sescelades	Marcel·l Domingo s/n 43007 TGNÀ	YGNIS	EMR-500	556	4001
16	Facultat de Química i Facultat d'Enginyeria - FQ i FE	San Pere Sescelades	Marcel·l Domingo s/n 43007 TGNÀ	YGNIS	EMR-500	556	4002
17	NS	San Pere Sescelades	Marcel·l Domingo, 2 43007 TGNÀ	ADISA	BT INOX 350	322	30022055
18	NS	San Pere Sescelades	Marcel·l Domingo, 2 43007 TGNÀ	ADISA	BT INOX 350	464	30022762
19	Facultat de Ciències de l'Educació i Psicologia - FCEP - W0 - Bar	San Pere Sescelades	Cami de Valls, s/n. 43007 Taragona	ADISA	ADH LT 325	322	30037891
20	Facultat de Economia i Empresa - FEE	Reus	Avinguda de la Universitat, 21 43204 Reus	WOLF	MGR 300	290	134307442
21	Facultat de Economia i Empresa - FEE	Reus	Avinguda de la Universitat, 21 43204 Reus	WOLF	MGR 390	280	134307406
22	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura - E TSA	Reus	Avinguda de la Universitat, 1 43204 Reus	ALDINGAS	R601	150	131027029
23	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura - E TSA	Reus	Avinguda de la Universitat, 1 43204 Reus	ALDINGAS	R601	150	131028207
24	Centre Tecnològic de Nàutic i Salut - CTNS	Reus	Avinguda de la Universitat, 1 43204 Reus	ADISA	ADH HT 475	465	30034959
25	Centre Tecnològic de Nàutic i Salut - CTNS	Reus	Avinguda de la Universitat, 1 43204 Reus	ADISA	ADH HT 475	465	30034911
26	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici 1	Reus	Vapor Nou s/n Baixos 43201 Reus	WOLF	MGR 230	206	208
27	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici 1	Reus	Vapor Nou s/n Baixos 43201 Reus	WOLF	MGR 230	206	208
28	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici 3 i 4	Reus	Vapor Nou s/n Baixos 43201 Reus	WOLF	MGR 250	250	250
29	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG	Vila-seca	Joaquim Martorell, 15. 43480 Vila-seca	ROCA	G10070	80	93000615
30	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG	Vila-seca	Joaquim Martorell, 15. 43480 Vila-seca	WYFA	CT100670	80	93000616



Codi de verificació: 909de9ec6f60308a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacio=909de9ec6f60308a>

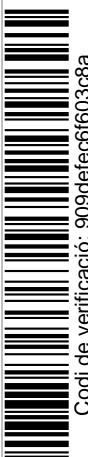
Signat per: Antonio Cano Gonzalez
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 04-08-2023 13:41:05

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 2.1 : Inventari d'instal·lacions especials

Cambres frigorífiques				
No.	Centre	Localitat	Adreça	Ubicació
1	Facultat Química i Facultat d'Enologia	Sant Pere Sescelades	C/ Marcel·li Domingo s/n 43007 Tarragona	Estabulari
2	Facultat Química i Facultat d'Enologia	Sant Pere Sescelades	C/ Marcel·li Domingo s/n 43007 Tarragona	Sala test
3	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut	Reus	Sant Llorenç, 21. 43201 Reus	Sala disecció 1
4	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut	Reus	Sant Llorenç, 21. 43201 Reus	Sala disecció 2
5	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut	Reus	Sant Llorenç, 21. 43201 Reus	Sala cultius
6	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut	Reus	Sant Llorenç, 21. 43201 Reus	Microbiologia
7	Celler experimental Mas dels Frares	Conestantí	Carretera TV-7211 Km 7.2. Conestantí - 43120 Tarragona	Sala d'envellament
8	Celler experimental Mas dels Frares	Conestantí	Carretera TV-7211 Km 7.2. Conestantí - 43120 Tarragona	Sala freda fines
9	Celler experimental Mas dels Frares	Conestantí	Carretera TV-7211 Km 7.2. Conestantí - 43120 Tarragona	Magatzem 2
10	Celler experimental Mas dels Frares	Conestantí	Carretera TV-7211 Km 7.2. Conestantí - 43120 Tarragona	Cambra frigorífica
11	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut	Reus	Avinguda de la Universitat, 3 43204 Reus	Magatzem 2 PS
12	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut	Reus	Avinguda de la Universitat, 3 43204 Reus	Magatzem 2c PS
13	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut	Reus	Avinguda de la Universitat, 3 43204 Reus	Magatzem 2 PS
14	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut	Reus	Avinguda de la Universitat, 3 43204 Reus	Magatzem 2 PS
15	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut	Reus	Avinguda de la Universitat, 3 43204 Reus	Magatzem cambra fosca

Bateries de condensadors													
Nº	CAMPUS	EDIFICI	UBICACIÓ	ANY INSTAL·LACIÓ	MARCA	MODEL	Nº SERIE	POTENCIA	COMPOSICIÓ	In (A)			
1		RECTORAT	A-RECTORAT	PB-Planta Baixa	SALA TECNICA ELECTRICITAT	MC0467700867	1/10/2016	CISAR	PHICAP PLUS M25	20151212521	150KVA	2x15+4x30	197
2		MAS MIARNAU	A-MAS MIARNAU	PB-Planta Baixa	ESPAAI TÈCNIC	MC04677003605	1/1/2003	Circutor	Computer 6e		55KVA		
3		CAMPUS SESCCELADES	E-CTI (S2)	PS-Planta Soterrani	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	MC04677004408	1/10/2016	CISAR	Filtros 5º Amoricco	20151212517	112.9KVA		
4		CAMPUS SESCCELADES	G-ETSE-ETSEQ (E1)	PS-Planta Soterrani	INSTAL. GRUP ELECTROGEN	MC04677002661	1/1/2001	LIFASA	BATN 4540330	N45/489	330Kw	1x30+5x60	476.3
5		CAMPUS SESCCELADES	F-ETSE-ETSEQ (E4)	PS-Planta Soterrani	ESPAAI TÈCNIC 2	MC04677001934	1/1/2001	Melin Genin	VARlog- R12	5914032	300Kw	8x30	
6		CAMPUS SESCCELADES	H-ETSE-ETSEQ (E3)	PS-Planta Soterrani	Genèrics	MC04677003118	1/1/2001	Circutor	VAR-6-120-400	6969501	120KVA	6x20	173
7		CAMPUS SESCCELADES	H-ETSE-ETSEQ (E3)	PS-Planta Soterrani	ESPAAI TÈCNIC	MC04677003114	1/1/2001	ABB	APCM-1	M81191025-3K	200KVA	10x20	
8		CAMPUS SESCCELADES	H-ETSE-ETSEQ (N4)	PS-Planta Soterrani	ESPAAI TÈCNIC		1/10/2016	CISAR	Filtros 5º Amoricco	20151212519	265KVA	12.5+2x25+4x50	383
9		CAMPUS SESCCELADES	A-FCEP (W0)	PB-Planta Baixa	CAMBRA INST.ELECTRICA	MC04677001381	1/10/2016	CISAR	PHICAP PLUS M100	20151212522	70KVA	10+3x20	92
10		CAMPUS SESCCELADES	Q N5	PB-Planta Baixa	ESPAAI TÈCNIC - 2	MC04677000145	1/1/2010	CIRCUTOR	STD9-390-440, R3E-466	30919910769-02	309Kw	30+6x60	512
11		CAMPUS SESCCELADES	J-SRCL (N0)	PS-Planta Soterrani	ESPAAI GRUP ELECTROGEN	MC04677003432	1/1/2003	ABB	CLM1F2	C003352-040	110Kw	10+5x20	
12		CAMPUS SESCCELADES	B-VENTURA GASSOL (N0)	PB-Planta Baixa	CAMBRA INSTAL·LACIONS	MC04677001526	1/1/1976	LIFASA	BATN 0840070	M08/051	700Kw	1x10+3x20	101
13		CAMPUS REUS CENTRE	A-FMCS-0	PB-Planta Baixa	MAGATZEM - 2	MC04677001166	1/1/1983	CISAR	2015 12 12518		175KVA	25+3x50	280
14		CAMPUS REUS CENTRE	E-FMCS-1	PB-Planta Baixa	SALA TECNICA E.T	MC04677001676	1/1/1983	Melin Genin	Computer 6C	3695491	180KVA	9x20	
15		CAMPUS CATALUNYA	B-CATALUNYA (Edif A1)	PB-Planta Baixa	ESTACIÓ TRANSFORMADORA		31/12/2008	COMAR			550Kw		
16		CAMPUS CATALUNYA	B-CATALUNYA (Edif A1)	PC-Planta Coberta	SALA CALDERES		1/1/2009	CISAR	500	2013 111 08445	250KVA	10x25	361
17		CAMPUS CATALUNYA	D-CATALUNYA (Edif A2)	PB-Planta Baixa	SALA TECNICA 0.8	MC04677000682	2/1/2009	CYDESA	EL400/450-10/18	12539	450KVA	2x25+6x50	650
18		CAMPUS CATALUNYA	C-CATALUNYA (Edif D2)	PS-Planta Soterrani	ESPAAI TÈCNIC -1.4	MC04677000707	1/1/2009	CYDESA	EL400/350-8/14	12540	350KVA	2x25+6x50	506
19		CAMPUS BELLISSENS	C-ETSÀ	PS-Planta Soterrani	ESPAAI TÈCNIC-1	MC04677003758	1/1/2011	LEGRAND	ALPSCC7	20120726001 85- M425-40VSEC C	425Kw	50+5x75	613
20		CAMPUS BELLISSENS	D- CTNS	PS-Planta Soterrani	SALA TECNICA - 4		1/5/2011	CYDESA	EL400/350-8/13	19510	350KVA	2x25+6x50	506
21		CAMPUS BELLISSENS	A-FEE	PB-Planta Baixa	SALA TECNICA - 2		1/10/2016	CISAR	PHICAP PLHS M255_02	2015 12 12520	210KVA	2x15+2x30+2x60	276
22		CAMPUS TERRES DE LEBRE	CTE	PB-Planta Baixa	SALA TECNICA			CISAR	1853300400N	2010 12- 01983	300 kVA	2x25+5x50	433



Codi de verificació: 909de9ec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacio/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacio=909de9ec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

ANNEX 2.1 : Inventari d'instal.lacions especials

Parallamps	Centre	Edifici	Referència	Núm.	Marca	Model	Tecnologia
1	Edifici Rectorat	Rectorat		1 IPP		Serie S 4	PDC
2	Edifici Annex a Rectorat (Oblatas)	Rectorat		No	PSR		
3	Aula A1 + (Inclou part del CRAI)	B (A1)	52942	1 IPP	PSR	Serie S 4	PDC
4	Aula A2 (Inclou Audiovisuals i TAC 12)	D (A2)	52942	1 IPP	PSR	AENOR TL	PDC
5	Facultat Infermeria - Facultat Lletres	C (D2)	74821	1 IPP	PSR	AENOR TL	PDC
6	Facultat Ciències Jurídiques (FCJ)	A (D1)					
7	ETSE/ETSEQ- LABORATORIS docents (L1)	E3	11872	1 IPP	PSR	EC-SAT-1000	PDC
8	ETSE/ETSEQ- LABORATORIS docents (L2)	E3	11872	1 IPP	PSR	EC-SAT-1000	PDC
9	ETSE/ETSEQ - Aulari	E1	12414	1 IPP	PSR	Serie S 4	PDC
10	ETSE/ETSEQ -Modul E Seminari i Departaments	E4	52124	1 IPP	PSR	EC-SAT-1000	PDC
11	CRAI Campus Sescelades	E2	47304	1 IPP	PSR	Serie S 4	PDC
12	FCEP Ventura Gassol	N0	38681	1 IPP	Apli. Tecno	Dat Control	PDC
13	FQ i FE - Laboratoris Docents	N3	55538	1 IPP	Ingesco	6/3	Dielectrico
14	FQ i FE - Despatxos i Laboratoris de Recerca	N4		1 IPP	Ingesco	6/3	Dielectrico
15	PCTO - Parc Científic i Tecnològic de Química	N5		1 IPP	PSR	AENOR T	PDC
16	PCTO - Parc Científic i Tecnològic de Química	N5		1 IPP	PSR	AENOR T	PDC
17	CTI - Centre de Transferència de Tecnologia	S2	20382	1 IPP			Dielectrico
18	PP - Plantes Pilot	S1	52939	1 Pr. i 1 Pt	Apli. Tecno	Dat Control	PDC
19	FCEP Facultat de Ciències de l'Educació i Psicologia	W0	86494	1 IPP	Apli. Tecno	Dat Control	PDC
20	SER Servei de Recursos Educatius	W1		1 IPP	PSR	Serie S1	PDC
21	Centre Formacio Permanent, Mas Miarnau	FURV	11233	1 IPP	PSR	Serie S1	PDC
22	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut Edifici 0	FMCS	50126	Desmuntado			
23	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut Edifici 1	FMCS		Desmuntado			
24	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut Edifici 4	FMCS		1 IPP	PSR	AENOR TI	PDC
25	Facultat de Economia i Empresa Aules	FEE	52940	1 IPP			P. Franklin
26	Facultat de Economia i Empresa Aules	FEE		1 IPP	PSR	Serie S1	PDC
27	Facultat de Economia i Empresa Aules	FEE		1 IPP			P. Franklin
28	Facultat de Economia i Empresa Seminaris	FEE		1 IPP			P. Franklin
29	Facultat de Economia i Empresa Seminaris	FEE		1 IPP			P. Franklin
30	Mas Vila de Barbera	FEE	86499	1 IPP	PSR	Serie S1	PDC
31	Parc Científic i Tecnològic Nutricio i Salut	PCTNS	47661	1 IPP	PSR	AENOR TI	PDC
32	Escola Tecnica Superior d'Arquitectura	ETSA		1 IPP	Cirprotec	Nimbus	PDC
33	Facultat de Turisme i Geografia (Ampliacio) Edifici A	FTIG	72875	1 IPP	Aubach	Sensor S3	PDC
34	Facultat de Turisme i Geografia (EUTIC) Edifici B	FTIG	62952	1 IPP	PSR	Serie S1	PDC
35	Celler Experimental Mas dels Freres	FEE		1 IPP	PSR	Serie S1	PDC
36	Campus Terres de l'Ebre	CTE					
37	Sala d'actes	A		No			
38	CRAI	B		No			
39	Pavellons Prefabricats	C		1 Pr.	Ingesco		PDC

Inventari DAIKIN Edifici FMCS

MAQUINA	Qty	MODEL	DEN_MÀQUINA	TIPUS
DAIKIN	3	RQV10PY1B	UNITAT EXTERIOR	SKVAIR
DAIKIN	1	RQ200C	UNITAT EXTERIOR	SKVAIR
DAIKIN	1	ERQ250A7W1B	UNITAT EXTERIOR	SKVAIR
DAIKIN	1	RQV8PY1B	UNITAT EXTERIOR	VRV
DAIKIN	1	RQV5G125LV	UNITAT EXTERIOR	VRV
DAIKIN	1	FXCQ32M	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	2	FXCQ40M	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	1	FXCQ50M	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	7	FXCQ63M	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	4	FXCQ80M	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	1	FXCQ125M	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	4	FXSQ40P	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	7	FXCQ25M	UNITAT INTERIOR	VRV



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

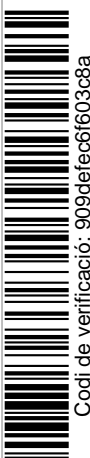
Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.2. Inventari reduït

ECTORATI 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 SPT	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.
	YORK (6120m3/h)	2	Fan-coil P. Tèrmica > 70 KW.
		3	Fan-coil P. Tèrmica > 70 KW.
	Tango	2	Split P. Tèrmica > 70 KW.
	YORK (2700m3/h)	2	Fan-coil P. Tèrmica > 70 KW.
		1	Quadre General de Baika
		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			
	Airfan	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
		30	Urinari
		9	Abocador
		2	Termo Elèctric
	COMAR	1	Bateria de Condensadors
	ELECTRA MOLINS	1	Grup Electrogen
		1	Quadre General de Baika
	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 Baika
		1	Parallamps
CAMPUS CATALUNYA A2			
		1	Xarxa de Distribució de Gas
		12	Lavabo
		12	Inodor
		6	Urinari
		7	Subquadre de 40 - 50 Circuits
		2	Bateria de Condensadors
		1	Quadre General de Baika
	Cydesa	1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		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.

	Airfan	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 Mariòbra
		9	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		2	Lector de Targeta
		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
AMPLIACIÓ CRAI CAMPUS CAT			
		3	Quadre de Mariòbra
		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
	CYT320/320N	1	Caixa d'extracció
	UNFLAIR (EXTINGUIDA)	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
		1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
FCEP -V0			
		1	Quadre General de Baika
		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
		1	Sala Estació Transformadora
		21	Subquadre de 05 - 10 Circuits
		5	Subquadre de 15 - 20 Circuits
		2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	KAYSUN	6	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	Lennox	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	MUNDOCLIMA	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	CARRIER	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
	GENERAL	1	Sistema de Control / Regulació
	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 - NO			
		1	Quadre General de Baika
		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



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

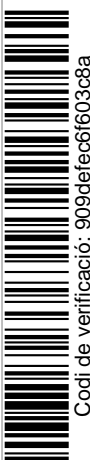
Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.2. Inventari reduït

	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.
CTI - S2		
	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
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
TELSAR	1	Instal·lació de Buit
Hilti	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.
MITSUBISHI	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.
CLIMAVENETA	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
BUSCH	4	Instal·lació de Buit
Boreal	1	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
MITSUBISHI	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
	2	Quadre General de Baixa
LIFASA	1	Bateria de Condensadors
	1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	7	Subquadre de 15 - 20 Circuits
	18	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	10	Inodor
	10	Lavabo
	5	Urinari
	7	Caixa d'extracció

	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
	1	Bateria de Condensadors
ABB	1	Grup Electrogen
ELECTRA MOLINS	1	Sala Estació Transformadora
Trifasic interior sec	1	Bateria de Condensadors
CIRCUTOR	1	Caixa d'extracció
ICT/4-226	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/4-225	11	Caixa d'extracció
	1	Lector de Targeta
Atermycal	1	Termo Elèctric
EDESA	1	Termo Elèctric
GRUNDFOS	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



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Annex 2.2. Inventari reduït

		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.
	Airtècnics	3	Caixa d'extracció
		2	Quadre de Maniobra
		2	Subquadre de 10 - 15 Circuits
	SEDICAL	10	Bomba a Línia
		1	Captadors
		1	Xarxa de Canonades de Fontaneria
	GENT	1	Central d'alarma CO
		1	Parallamps
		1	Lector de Targeta
FQFE - N4			
	Aermec	184	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		2	Quadre General de Baixa
	SIEMENS	2	Sala Estació Transformadora
	LIFASA	1	Bateria de Condensadors
	SOCOMEK	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.
	SILENSIS	1	Cambra frigorífica < 70 KW.
	FUJITSU	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
		9	Lavabo

		9	Inodor
	GP - 130NLT	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
	VolvoPenta-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.
	Serflair	1	Instal·lació d'aire comprimit
		1	Sistema de Control / Regulació
		1	Protecció equipotencial
		1	Reg de Prades
		1	Porta Automàtica
FQFE - N1			
		4	Inodor
		4	Lavabo
		4	Urinari
		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
FQFE - 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	Aeroterme
	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	Alleta de Abocador
		1	Dutxa
		2	Lector de Targeta
	SABIANA	13	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	FUJITSU	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	MITSUBISHI	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
	SOECA	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
EDIFICI - NS			
	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
	Galletti	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	DIMATEK	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.
	IBAIONDO	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	Roth	4	Dipòsit de PCI
		4	Lector de Targeta
	DIMATEK	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
	IBAIONDO	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	Aeroterme
	Airlan	1	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
	CLIMAVENETA	2	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.

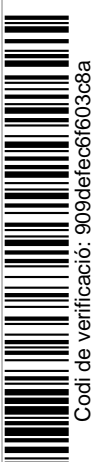
Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.2. Inventari reduït

		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
	Plana 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 - ED0			
	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
		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	Termo 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	Cambra 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 GENERAL	1	Cambra frigorífica < 70 KW.
		4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	KOSNER	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
		10	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		3	Termo 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-32-250/25	1	Bomba a Línia
	IBAIONDO	8	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	WOLF	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
	TP-32-250/25	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.
	CLIMAVENETA	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
	A/QSA	2	Dipòsit AFS
	SERVOCLIMA	15	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
	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 30 - 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.
	WAFI	1	Dipòsit d'expansió < 70 Kw.
	IBAIONDO	3	Dipòsit d'expansió < 70 Kw.
	Aldingós	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



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Annex 2.2. Inventari reduït

Soler&Palau	2	Caixa de Ventilació
Soler&Palau	4	Caixa d'extracció
LEGRAND	1	Bateria de Condensadors
UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
SOCOMEK	2	SAI
	1	Dipòsit AFS
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
FOH-035.4	3	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	1	Algüera
CPR-23.5	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SODECA	7	Caixa d'extracció
REFLEX	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
ISL	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
CLIMAVENETA	3	Planta Refredadora d'aigua 70 KW-P<1000kw.
MECALIA	1	Dipòsit d'inèrcia
WILO	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	Descalcificador P. Tèrmica < 70 KW.
	1	Intercanviador de plaques
SODICAL	4	Bomba a Línia
ENERGIE SOLAIRE	1	Capladors
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
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
AQÇAS	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
CIRCUTOR	1	Bateria de Condensadors
	1	Subquadre de 30 - 40 Circuits
	1	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 Sanjament
	1	Parallamps
FTIG		
	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.
	1	Central de Detecció d'alarma
Notifier by Honeywell	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
IBAIONDO	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
MDV	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	1	Parallamps
AMPLIACIÓ FTIG		
	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.
FERROU	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
	5	Inodor
SERVO CLIMA	2	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
MITSUBISHI	1	Sistema VRV Unitat Exterior > 70 KW.
	1	Parallamps

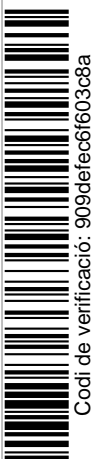
Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.2. Inventari reduït

CTE - CAMPUS TERRES DEL LEBRE

MERLIN GERIN	1	Centre Recepció i Mesura 5 cel.Les Merlin Gerin MT
	2	Centre de Transformació (2 x 420 KVA 25KV-600V)
PRAMAC	1	Grup electrògen GSW 275 KVA - 220kw
SALICRU	1	SAI 20 KVA CUBE
SALICRU	1	SAI Quadre Automàtic Commutació i Gestió de Carregues
CISAR	1	Bateria condensadors CISAR (regulador CRK8)
CIRPROTEC	1	Parallamps CIRPROTEC Nimbus CPT-3
	1	Quadre General Baixa Tensió
	1	Quadre Automàtic Commutació i Gestió de Carregues.
	1	Quadre Secundari CPD
	1	Quadre General SAI
	7	Quadre Secundari
SAUTER	1	GTE Sauter
	1	Columna Cadetsa "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	Aiguera
	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 (RXYQ14P7W1BA + 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 RXYQ28P7 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 RXYQ4PA7Y1B Climatitzador CL-10
DAIKIN	2	Unitat Exterior REYQ24P8
DAIKIN	2	Unitat Exterior REYQ14P8
DAIKIN	2	Unitat Exterior REYQ20P9
DAIKIN	3	Unitat Exterior RXS50GV
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 RXS71GV
DAIKIN	1	Unitat Exterior REYQ28P8
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 FXSQ25P
	1	Diposit contraincendis 15 m3
	1	Grup contraincendis ITUR



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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 SF6	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.
	YORK (6120m3/h)	2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
		3	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	Tango	2	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	YORK (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.
	IBAOONDO	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
	Trifàsic 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
	IBAOONDO	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
		2	Bateria de Condensadors
	Cydesa	1	Quadre General de Baixa
		1	Quadre de Condensadors
		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



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacio/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacio=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

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
IBAONDO	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
UNIFLAR (EXTINGUIDA)	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	1	Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
FCEP -W0		
	1	Quadre General de Balca
	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
IBAONDO	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.
MTSUBISHI	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 Balca
	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.
MTSUBISHI	4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
KILSEN	1	Central de Detecció d'alarma
	72	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
IBAONDO	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 Balca
	3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
MTSUBISHI 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 Balca
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.
IBAONDO	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
CTI - S2		
	1	Quadre General de Balca
	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
	1	Central de Detecció d'alarma
Smartline	1	Termo Elèctric
PRO-RES	4	Lavabo
	3	Inodor
	1	Abocador
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
Altas 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		



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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	Quadre General de Balca
	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. Térmica < 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. Térmica < 70 KW.
AIRTECNIS	6	Caixa d'extracció
Soler&Palau	4	Caixa d'extracció
	1	Lector de Targeta
UNIFLAR (EXTINGUIDA)	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
MITSUBISHI	3	Split P. Térmica < 70 Kw.
UNIFLAR (EXTINGUIDA)	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
	4	Split P. Térmica < 70 Kw.
	8	Caixa d'extracció
	1	Intercanviador de plaques
Airwell	1	Planta Refredadora Reversible B / C 70 Kw<P<1000Kw.
CLIMAVENETA	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
HAESER	1	Instal·lació d'aire comprimit
BUSCH	4	Instal·lació de Buit
Boreal	1	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
MITSUBISHI	1	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
Airlan	1	Climatitzador P. Térmica < 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
	2	Quadre General de Balca
LIFASA	1	Bateria de Condensadors
	1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
	1	Subquadre de 10 - 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. Térmica < 70 Kw.
	8	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
	2	Dipòsit d'inèrcia
	4	Sistema de Control / Regulació
IBANONDO	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 Balca
	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
CIRCUTOR	1	Bateria de Condensadors
ICT/4-226	14	Caixa d'extracció
VA27/F	67	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
	1	Central d'alarma CO
	4	Split P. Térmica < 70 Kw.
	1	SAI
	4	Split P. Térmica < 70 Kw.
	6	Urinari
	12	Lavabo
	10	Inodor
	1	Termo Elèctric
ILB/4-225	11	Caixa d'extracció
	1	Lector de Targeta
Atermycal	1	Termo Elèctric
EDESA	1	Termo Elèctric
GRUNDFOS	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. Térmica < 70 KW.
	1	Sistema de Control / Regulació
ELECTRA MOLINS	1	Generador
	1	Quadre General de Balca
	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



Codi de verificació: 909de fec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909de fec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoverificacion=909defec6f603c8a>

Annex 2.3. Inventari complet

SEDICAL	2	Bomba a Línia
DAB	1	Bomba a Línia
	1	Intercanviador de plaques
CLIMAVENTA	1	Planta Refredadora d'algua 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 SECELADES - 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
CLIMAVENTA	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	Captadors
	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
UNIFLAI (EXTINGUIDA)	3	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
SILENSYS	1	Cambra frigorífica < 70 KW.

FUITSU	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
	9	Lavabo
	9	Inodor
GP -130NLT	1	Bomba Diesel Grup PCI
CLIMAVENTA	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
VolvoPenta-ElectraMolins	1	Grup Electrogener
	1	Intercanviador de plaques
CLIMAVENTA	2	Planta Refredadora d'algua 70 KW, <P < 1.000 KW.
ROCA-YORK	1	Planta Refredadora d'algua < 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.
Serflair	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
	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'algua < 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

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

	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	Alxeta de Abocador
	1	Dutxa
	2	Lector de Targeta
SABIANA	13	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
YUFSU	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
EDIFICI - NS		
TMC 15503	1	Sala Estació Transformadora
	1	Quadre General de Baixa
CIRCUITOR	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
Gallett	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
DIMATEK	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.
IBAIONDO	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
Roth	4	Dipòsit de PCI
	4	Lector de Targeta
DIMATEK	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
IBAIONDO	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

AirIn	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
Plana 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		
Dalín	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
	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	Termo Elèctric
	4	Urinari
SODECA	1	Caixa d'extracció
Soler&Palau	2	Caixa d'extracció
	1	Dipòsit de PCI
Aplicaciones Hidràulicas	1	Bomba Elèctrica Grup PCI
Aplicaciones Hidràulicas	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.
Dalín	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



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoverificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

ROCA	1	Lavabo
ROCA	1	Inodor
	19	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
IBAONDO	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. Térmica < 70 Kw.
	1	Lector de Targeta
FMS - ED2		
SERVOCLIMA	1	Climatitzador P. Térmica < 70 Kw.
	1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
SSP	2	Caixa d'extracció
FMS - 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. Térmica < 70 Kw.
KOSNER	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
	10	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
	3	Termo Elèctric
MITSUBISHI	2	Split P. Térmica < 70 Kw.
	2	Split P. Térmica < 70 Kw.
	1	Lector de Targeta
FMS - 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. Térmica < 70 KW.
	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
IBAONDO	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. Térmica < 70 Kw.
MITSUBISHI	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
Tango	1	Split P. Térmica < 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 Balca
	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-32-250/2S	1	Bomba a Línia
IBAONDO	8	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
WOLF	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
TP-32-250/2S	1	Bomba a Línia
Airlan	4	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
MITSUBISHI	2	Split P. Térmica < 70 Kw.
ROCA	13	Lavabo

ROCA	13	Inodor
ROCA	3	Urinari
	2	Split P. Térmica < 70 Kw.
Samsung	1	Split P. Térmica < 70 Kw.
RHOSS	18	Fan-coil P. Térmica < 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.
CLIMAVENTA	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. Térmica < 70 Kw.
ESCO CLIMA	1	Climatitzador P. Térmica < 70 Kw.
SSP	1	Caixa d'extracció
RHOSS	9	Climatitzador P. Térmica < 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 Balca
CARRIER	24	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
	5	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
ROCA	2	Inodor
ROCA	2	Lavabo
CLIMAVENTA	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 Balca
	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. Térmica < 70 KW.
CYRTEK	1	Central d'alarma CO
SERVOCLIMA	1	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
MITSUBISHI	2	Split P. Térmica < 70 Kw.
	4	Urinari
	16	Lavabo
	16	Inodor
SERVOCLIMA	22	Climatitzador P. Térmica < 70 Kw.
SERVOCLIMA	15	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
MITSUBISHI	2	Split P. Térmica < 70 Kw.
Airlan	12	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
AIRMECH	13	Fan-coil P. Térmica < 70 KW.
GRUNDFOS	3	Bomba Acceleradora
SEDICAL	18	Bomba a Línia
MECALIA	2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
WAFT	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
IBAONDO	3	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
Aldingis	2	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
CLIMAVENTA	1	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 04-08-2023 13:41:05

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

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 AFS
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 Balca
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
FOH-035.4	3	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
	1	Aigüera
CPR-23.5	1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SODECA	7	Caixa d'extracció
REFLEX	1	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
ISL	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
IBAONDO	3	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
	1	Desalfacador P. Tèrmica < 70 KW.
	1	Intercanviador de plaques
SODICAL	4	Bomba a Línia
ENERGIE SOLAIRE	1	Capdaders
SKE	1	Humectador P. Tèrmica < 70 Kw.
	2	Dutxa
CALPEDA	3	Bomba a Línia
SOCOMEK	2	Bomba Submergible
	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 Balca
	2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	2	Subquadre de 20 - 25 Circuits
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
AQGAS	1	Caldera 20 Kw. < P < 70 Kw.
KILSEN	1	Central de Detecció d'alarma
	1	Cambra 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	Cambra 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 Balca
CIRCUTOR	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
FIG		
	1	Sistema de Control / Regulació
	3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
	1	Quadre General de Balca
	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.
	1	Central de Detecció d'alarma
Notifier by Honeywell	6	Split P. Tèrmica < 70 Kw.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

	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.
FUITSU	12	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
Trane	1	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 1000
IBAONDO	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 Balca
	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 Balca
	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 Balca
Toshiba	13	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
Toshiba	11	Caixa de Ventilació
FUITSU	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 Balca
PRAMAC	1	Grup Electrogen
MITSUBISHI	19	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
	5	Lavabo
	5	Inodor
SERVO 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 420 KVA 25KV-400V)
	PRAMAC	1	Grup electrògen GSW 275 KVA - 220kw
	SALICRU	1	SAI 20 KVA CUBE
	SALICRU	1	SAI Quadre Automàtic de Commutació i Gestió de Carregues
	CISAR	1	Bateria condensadors CISAR (regulador CR8)
	CIRPROTEC	1	Parallamps CIRPROTEC Nimbus CPT-3
		1	Quadre General Balca Tensió
		1	Quadre Automàtic de Commutació i Gestió de Carregues.
		1	Quadre Secundari CPD
		1	Quadre General SAI
		7	Quadre Secundari
	SAUTER	1	GTE Sauter
		1	Columna Cadells "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	Alguera
		1	Sistema extracció aire WC
	GREENNEISS	5	Calentador elèctric 30L
	TROX	11	Climatitzador Modular serie T6M 38
	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ3097 Clim. CL-01 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ14P7W1BA)
	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ2297 Clim. CL-02 (RXYQ10P7W1B + RXYQ12P7W1B)
	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ2497 Clim. CL-03 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ10P7W1B)
	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ2497 Clim. CL-04 (RXYQ10P7W1B + RXYQ14P7W1BA)
	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ3097 Clim. CL-05.1 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ14P7W1BA)
	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ2897 Clim. CL-05.2 (RXYQ12P7W1B + RXYQ14P7W1BA)
	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ14PA Climatitzador CL-06
	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ3097 Clim. CL-07 (RXYQ14P7W1BA+RXYQ14P7W1BA)
	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ14PA Climatitzador CL-08
	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ4PAV1 Climatitzador CL-09
	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ4A7Y1B Climatitzador CL-10
	DAIKIN	2	Unitat Exterior REYQ249B
	DAIKIN	2	Unitat Exterior REYQ149B
	DAIKIN	2	Unitat Exterior REQQ209P
	DAIKIN	3	Unitat Exterior RXYQ50GV
	DAIKIN	1	Unitat Exterior REYQ149B
	DAIKIN	1	Unitat Exterior REQQ229B
	DAIKIN	1	Unitat Exterior REQQ189P
	DAIKIN	2	Unitat Exterior REQQ129P
	DAIKIN	1	Unitat Exterior REQQ109B
	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ149B
	DAIKIN	1	Unitat Exterior RXYQ289B
	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

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909deec6f603c8a>

Codi de verificació: 909deec6f603c8a

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

DAKIN	6	Unitat Interior FXSQ12SP
DAKIN	23	Unitat Interior FXSQ20P
DAKIN	15	Unitat Interior FXSQ32P
DAKIN	11	Unitat Interior FXSQ25P
	1	Diposit contraincendis 15 m3
	1	Grup contraincendis ITU



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

RECTORAT I OBLATES				
1A0002	VESTÍBUL	PASSADÍS	VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0002	VESTÍBUL	PASSADÍS	VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0002	VESTÍBUL	PASSADÍS	VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0002	VESTÍBUL	PASSADÍS	VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0002	VESTÍBUL	PASSADÍS	VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0002	VESTÍBUL	PASSADÍS	VHS 880 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0003	CONSERGERIA	PB	CJARDAL	Central de Detecció d'alarma
1A0003	CONSERGERIA	PB	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0004	REGISTRE GENERAL	PB	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0006	SALA POLIVALENT	PB	VHS 660 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0006	SALA POLIVALENT	PB	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0006	SALA POLIVALENT	PB	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0006	SALA POLIVALENT	PB	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0006	SALA POLIVALENT	PB	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0006	SALA POLIVALENT	PB	VHS 660 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0007	DESPATX ADMINISTRACIÓ SECRETARIA GENERAL	PB	ROCA SPF	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0007	DESPATX ADMINISTRACIÓ SECRETARIA GENERAL	PB	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0010	DESPATX ADMINISTRACIÓ SÍNDIC DE GREUGES	PB	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0012	PASSADÍS DE DISTRIBUCIÓ	1	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0012	PASSADÍS DE DISTRIBUCIÓ	1	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0012	PASSADÍS DE DISTRIBUCIÓ	1	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0013	PAS A LAVABOS	PB	ROCA	Lavabo
1A0014	LAVABO HOMES	1	ROCA	Lavabo
1A0014	LAVABO HOMES	1	ROCA	Inodor
1A0014	LAVABO HOMES	1	Urinari	
1A0015	LAVABO DONES	1	ROCA	Inodor
1A0015	LAVABO DONES	1	ROCA	Lavabo
1A0016	ESPAI NETEJA	PB	ROCA	Abocador
1A0020	SALA REUNIONS	2		Subquadre de 25 - 30 Circuits
1A0020	SALA REUNIONS	2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0021	SALA TÈCNICA	2		Subquadre de 15 - 20 Circuits
1A0024	SALA TÈCNICA	3		Subquadre de 30 - 40 Circuits
1A0024	SALA TÈCNICA	3		Sistema de Control / Regulació
1A0027	PASSADÍS DE DISTRIBUCIÓ	2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0027	PASSADÍS DE DISTRIBUCIÓ	2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0028	SALA DE JUNTES	PB	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0028	SALA DE JUNTES	PB	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0028	SALA DE JUNTES	PB	VHS 660 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0028	SALA DE JUNTES	PB	VHS 660 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0030	DESPATX RECTOR	PB	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0031	SALA REUNIONS	3	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0032	DESPATX PROTOCOL	PB	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0033	D. ADM. SECRETARIA GENERAL SECRETARIES RECTORAT	PB	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0034	LAVABO	PB	ROCA	Lavabo
1A0034	LAVABO	PB	ROCA	Inodor
1A0036	MAGATZEM	2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0037	DESPATX	PB	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0040	MAGATZEM	3		Subquadre de 25 - 30 Circuits
1A0042	ARJUI GENERAL	PB	YORK (6120m3/h)	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0042	ARJUI GENERAL	PB	YORK (6120m3/h)	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0044	SALA TÈCNICA INFORMÀTICA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0044	SALA TÈCNICA INFORMÀTICA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0044	SALA TÈCNICA INFORMÀTICA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0044	SALA TÈCNICA INFORMÀTICA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0045	SALA TÈCNICA	4	Tango	SgRiE P. Tèrmica < 70 Kw.
1A0046	SALA TÈCNICA	5	YORK (2700m3/h)	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0046	SALA TÈCNICA	5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0047	LAVABOS MINUSVÀLIDS	PB	ROCA	Lavabo
1A0047	LAVABOS MINUSVÀLIDS	PB	ROCA	Inodor
1A0049	LAVABO HOMES	2	ROCA	Lavabo
1A0049	LAVABO HOMES	2	ROCA	Inodor
1A0049	LAVABO HOMES	2	Urinari	
1A0050	LAVABO DONES	2	ROCA	Inodor
1A0050	LAVABO DONES	2	ROCA	Lavabo
1A0051	SALA TÈCNICA ELECTRICTAT	PB		Subquadre de 30 - 40 Circuits
1A00FF	Genèrics	PB		Quadre General de Baixa
1A00FF	Genèrics	PB		Grup Electrogen

1A00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
1A00FF	Genèrics	PB	Aermec	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
1A00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
1A00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
1A0102	D. 1 ADMINISTRACIÓ GABINET TÈCNIC DEL RECTORAT	P1	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0103	DESPATX CAP GABINET TÈCNIC DEL RECTORAT	P1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
1A0103	DESPATX CAP GABINET TÈCNIC DEL RECTORAT	P1	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0104	D. 2 ADMINISTRACIÓ GABINET TÈCNIC DEL RECTORAT	P1	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0105	D. 3 ADMINISTRACIÓ GABINET TÈCNIC DEL RECTORAT	P1	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0106	PASSADÍS DISTRIBUCIÓ ESCALA C	P1	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0106	PASSADÍS DISTRIBUCIÓ ESCALA C	P1	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0106	PASSADÍS DISTRIBUCIÓ ESCALA C	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
1A0108	D. 1 ADM. SERVEI GESTIÓ I EXTENSIÓ UNIVERSITÀRIA	P1	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0108	D. 1 ADM. SERVEI GESTIÓ I EXTENSIÓ UNIVERSITÀRIA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0109	SALA DE REUNIONS	P1	VHS 660 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0110	DESPATX 3 ADMINISTRACIÓ SEGU	P1	VHS 660 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0112	AULA MAGNA	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0112	AULA MAGNA	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0112	AULA MAGNA	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0112	AULA MAGNA	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0112	AULA MAGNA	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0112	AULA MAGNA	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0112	AULA MAGNA	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0112	AULA MAGNA	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0112	AULA MAGNA	P1	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0113	VESTÍBUL DE L AULA MAGNA	P1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
1A0113	VESTÍBUL DE L AULA MAGNA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0113	VESTÍBUL DE L AULA MAGNA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0113	VESTÍBUL DE L AULA MAGNA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0113	VESTÍBUL DE L AULA MAGNA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0115	DESPATX VICERECTOR 1 TRANSFERÈNCIA I INNOVACIÓ	P1	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0116	D. VICERECTOR 2 DE PERSONAL DOCENT I INVESTIGADORS	P1	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0117	DESPATX VICERECTOR 3 DE POLÍTICA DOCENT I EEEES	P1	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0118	DESPATX ADMINISTRACIÓ VICERECTORS	P1	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0119	DESPATX VICERECTOR 4 DE RELACIONS EXTERNES	P1	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0120	D. VICERECTOR 5 DE POLÍTICA ACA. I DE LA RECERCA	P1	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0121	D. VICERECTOR 6 D INVESTIGACIÓ I INST. SANITÀRIES	P1	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0122	D. VICERECTOR 7 D ESTUDIANTS I COM. UNIVERSITÀRIA	P1	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0124	COPISTERIA	P1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
1A0126	LAVABOS	P1	ROCA	Inodor
1A0126	LAVABOS	P1	ROCA	Lavabo
1A0129	COBERTA DE SERVEI 2	P1	DAB	Bomba sobre Bancada
1A0129	COBERTA DE SERVEI 2	P1	DAB	Bomba sobre Bancada
1A0129	COBERTA DE SERVEI 2	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
1A0129	COBERTA DE SERVEI 2	P1	Soler6/Palau	Caixa d'extracció
1A0129	COBERTA DE SERVEI 2	P1	DAB	Bomba sobre Bancada
1A0129	COBERTA DE SERVEI 2	P1	DAB	Bomba sobre Bancada
1A0129	COBERTA DE SERVEI 2	P1	DAB	Bomba sobre Bancada
1A0129	COBERTA DE SERVEI 2	P1	DAB	Bomba sobre Bancada
1A0129	COBERTA DE SERVEI 2	P1	DAB	Bomba sobre Bancada
1A01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
1A01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
1A0202	D. ADM. GABINET DE COMUNICACIÓ I REL. EXTERIORS	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0202	D. ADM. GABINET DE COMUNICACIÓ I REL. EXTERIORS	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0202	D. ADM. GABINET DE COMUNICACIÓ I REL. EXTERIORS	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0203	D. 2 GABINET DE COMUNICACIÓ I RELACIONS EXTERIORS	P2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0203	D. 2 GABINET DE COMUNICACIÓ I RELACIONS EXTERIORS	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
1A0204	D. 3 GABINET DE COMUNICACIÓ I RELACIONS EXTERIORS	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0205	PASSADÍS DISTRIBUCIÓ ESCALA C	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
1A0206	D ADMINISTRACIÓ ESCOLA DE POSTGRAU I DOCTORAT	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0206	D ADMINISTRACIÓ ESCOLA DE POSTGRAU I DOCTORAT	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0207	DESPATX 1 ESCOLA DE POSTGRAU I DOCTORAT	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0208	DESPATX 2 ESCOLA DE POSTGRAU I DOCTORAT	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0209	DESPATX 3 ESCOLA DE POSTGRAU I DOCTORAT	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0210	DESPATX 1 ADMINISTRACIÓ PRESIDENT CONSELL SOCIAL	P2		Subquadre de 15 - 20 Circuits
1A0210	DESPATX 1 ADMINISTRACIÓ PRESIDENT CONSELL SOCIAL	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0210	DESPATX 1 ADMINISTRACIÓ PRESIDENT CONSELL SOCIAL	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0211	DESPATX 2 PRESIDENT CONSELL SOCIAL	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0211	DESPATX 2 PRESIDENT CONSELL SOCIAL	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0212	DESPATX SECRETARIA DEL PRESIDENT	P2	4200W/6.1 KW FRIO 14,6 CALOR	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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

1A0214	DESPATX 1 VICEGERENT	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0215	DESPATX 2 VICEGERENT D ORGANIZACIÓ I RECURSOS	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0216	DESPATX 3 COORDINADORA DE RECURSOS ECONÒMICS	P2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0217	DESPATX 4 ADMINISTRACIÓ SECRETARIA	P2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0218	DESPATX 5 VICEGERENT	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0219	DESPATX 6 VICEGERENT	P2	VHS 440 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0220	DESPATX 7 ADMINISTRATIUS	P2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0222	DESPATX 8 GERENT	P2	VHS 330 2T FVD	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0223	COPISTERIA	P2		Subquadre de 15 - 20 Circuits
1A0225	LAVABOS	2	ROCA	Inodor
1A0225	LAVABOS	2	ROCA	Lavabo
1A0227	DESPATX GERÈNCIA	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0228	DESPATX 1 INFORMÀTICA	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0229	DESPATX 2 ADMINISTRACIÓ ASSESSORIA JURÍDICA	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0230	DESPATX 3 ASSESSORIA JURÍDICA	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0231	DESPATX 4 INFRASTRUCTURES	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0232	DESPATX 5 APLICACIONES/PROGRAMACIÓ	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0233	DESPATX 6 ATENCIÓ A L USUARI	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0234	DESPATX 7 CAP DEL SERVEI INFORMÀTICA	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0235	DESPATX 8 (OBLATAS)	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0236	PASSADÍS DE DISTRIBUCIÓ	3	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0236	PASSADÍS DE DISTRIBUCIÓ	3		Subquadre de 15 - 20 Circuits
1A0237	DESPATX GT GERÈNCIA	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0237	DESPATX GT GERÈNCIA	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0237	DESPATX GT GERÈNCIA	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
1A0237	SALA TÈCNICA	P2		Subestació de Control
1A0238	SECRETARIA 1	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0239	SECRETARIA 2	P2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0240	SALA DE REUNIONS	2	CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
1A0241	OFFICE	P2	TECNA	Recuperador de calor < 70 KW.
1A0243	LAVABOS	1		Lavabo
1A0243	LAVABOS	1		Inodor
1A0243	LAVABOS	1		Abocador
1A0245	ESPÀI TÈCNIC	P2	Lennox	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
1A02FF	Genèrics	P2		Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
1A02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
1A02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
1A02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
1A03FF	Genèrics			Caixa d'extracció
1AFFFF	Genèrics			Parallamps
1AFFFF	Genèrics	P2		Detector de fums
1AFFFF	Genèrics			Pulsador d'incendis
1AFFFF	Genèrics			Retenidor de Porta
1AFFFF	Genèrics			Enlunament d'emergència
1AFFFF	Genèrics			Sirena d'incendis
CAMPUS CATALUNYA D1				
2A0002	VESTÍBUL AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0002	VESTÍBUL 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
2A0006	LAVABOS MINUSVÀLIDS	PB		Inodor
2A0006	LAVABOS MINUSVÀLIDS	PB		Urinari
2A0007	CABINES DE CONTROL DE L'AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0007	CABINES DE CONTROL DE L'AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0007	CABINES DE CONTROL DE L'AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0008	ESPÀI NETEJA	PB		Abocador
2A0014	LAVABOS HOMES	2		Inodor
2A0014	LAVABOS HOMES	2		Lavabo
2A0015	LAVABOS DONES	2		Lavabo
2A0015	LAVABOS DONES	2		Inodor
2A0016	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Inodor
2A0016	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Lavabo
2A0019	MAGATZEM	1	AIRVENT	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
2A0019	MAGATZEM	1		Subquadre de 05 - 10 Circuits

2A0020	CONSERGERIA			ESPÀI CORRESPONDÈNCI A		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0021	COPISTERIA			PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0022	PASSADÍS	2				Subquadre de 05 - 10 Circuits
2A0022	PASSADÍS	2				Subquadre de 20 - 25 Circuits
2A0022	PASSADÍS	2				Subquadre de 15 - 20 Circuits
2A0023	ESPÀI ESTUDIANTS			PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0024	DESPATX UNITAT DE CINEMA			PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0026	MAGATZEM DE L'AULA MAGNA			PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0027	CONSERGERIA			ESPÀI CORRESPONDÈNCI A		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0028	CONSERGERIA			ESPÀI OFFICE		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0029	CONSERGERIA			ESPÀI D'ATENCIÓ AL PÚBLIC		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0032	LAVABOS HOMES			3		Inodor
2A0032	LAVABOS HOMES			3		Lavabo
2A0032	LAVABOS HOMES			3		Urinari
2A0033	LAVABOS DONES			3		Inodor
2A0033	LAVABOS DONES			3		Lavabo
2A0035	VESTÍBUL SALA DE GRAUS			PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0036	SALA TÈCNICA			PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
2A0036	SALA TÈCNICA			PB		Xarxa de Distribució de Gas
2A0036	SALA TÈCNICA			PB		Subquadre de 30 - 40 Circuits
2A0036	SALA TÈCNICA			PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
2A00FF	Genèrics			PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2A00FF	Genèrics			PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2A00FF	Genèrics			PB		Radiador d'aigua
2A00FF	Genèrics			PB		Lector de Targeta
2A00FF	Genèrics			PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
2A0103	DESPATX SECRETARIA DEGANAT FAC. C. JURÍDIQUES	P1		ROCA		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0103	DESPATX SECRETARIA DEGANAT FAC. C. JURÍDIQUES	P1		ROCA		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0103	DESPATX SECRETARIA DEGANAT FAC. C. JURÍDIQUES	P1		ROCA		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0104	SALA DE REUNIONS	P1				Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0104	SALA DE REUNIONS	P1				Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0105	DESPATX TÈCNIC DE SUPORT AL DEGANAT	P1		Clivet		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0105	DESPATX TÈCNIC DE SUPORT AL DEGANAT	P1				Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0106	DESPATX VICEDEGÀ I SECRETARIA	P1				Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0106	DESPATX VICEDEGÀ I SECRETARIA	P1				Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0107	DESPATX RESPONSABLE DEL TREBALL SOCIAL	P1				Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0108	D. RES. RELACIONS LABORALS I CIÈNCIES DEL TREBALL	P1				Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0109	DESPATX RESPONSABLE ENSENYAMENT DRET	P1				Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0109	DESPATX RESPONSABLE ENSENYAMENT DRET	P1				Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0110	DESPATX			1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0110	DESPATX			1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0110	DESPATX			1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0111	SALA TÈCNICA	P1				Subquadre de 20 - 25 Circuits
2A0112	PASSADÍS			1	Clivet	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0112	PASSADÍS			1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0113	PASSADÍS			2		Subquadre de 15 - 20 Circuits
2A0115	ESPÀI NETEJA	P1				Abocador
2A0116	LAVABOS HOMES	P1				Urinari
2A0116	LAVABOS HOMES	P1				Inodor
2A0116	LAVABOS HOMES	P1				Lavabo
2A0117	LAVABOS DONES	P1				Inodor
2A0117	LAVABOS DONES	P1				Lavabo
2A01FF	Genèrics	P1				Radiador d'aigua
2A01FF	Genèrics	P1				Lector de Targeta
2A01FF	Genèrics	P1				Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
2A01FF	Genèrics	P1				Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2A01FF	Genèrics	P1				Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2A0201	DESPATX 102	P2				Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del esqüent codi podrà connectar-se a la esqüent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoverificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

2A0202	DESPATX 101	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0203	AULA SEMINARI 2	P2	Clivet	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0203	AULA SEMINARI 2	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0204	DESPATX 2	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0205	DESPATX 4	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0206	DESPATX 6	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0207	DESPATX 8	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0208	DESPATX 10	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0209	DESPATX 12	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0210	DESPATX 14	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0211	DESPATX 16	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0212	DESPATX 18	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0213	DESPATX 20	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0214	ESPAI NETEJA	P2		Abocador
2A0215	DESPATX 20	BIS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0216	DESPATX 22	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0217	DESPATX 24	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0218	DESPATX 26	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0219	DESPATX 28	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0220	DESPATX 30	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0221	DESPATX 32	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0222	DESPATX 34	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0223	DESPATX 36	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0224	DESPATX 38	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0225	D. SEC. DEP. DRET PRIVAT, PROCESSAL I FINANCIER	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0226	D. 40 SEC. DEP. DRET PRIVAT, PROCESSAL I FINANCIER	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0226	D. 40 SEC. DEP. DRET PRIVAT, PROCESSAL I FINANCIER	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0227	PASSADÍS SORTIDA A PASSERA	P2	Clivet	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0228	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 25 - 30 Circuits
2A0229	LAVABOS HOMES		1	Urinari
2A0229	LAVABOS HOMES		1	Lavabo
2A0229	LAVABOS HOMES		1	Inodor
2A0230	LAVABOS DONES		1	Inodor
2A0230	LAVABOS DONES		1	Lavabo
2A0231	DESPATX 43	BIS SECRETARIA DEP. DRET PÚBLIC		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0231	DESPATX 43	BIS SECRETARIA DEP. DRET PÚBLIC		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0232	DESPATX 43	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0233	DESPATX 41	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0234	DESPATX 39	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0235	DESPATX 37	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0236	DESPATX 35	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0237	DESPATX 33	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0238	DESPATX 31	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0239	DESPATX 29	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0240	DESPATX 27	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0241	DESPATX 25	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0242	DESPATX 23	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0243	DESPATX 21	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0244	LAVABOS HOMES		2	Inodor
2A0244	LAVABOS HOMES		2	Lavabo
2A0244	LAVABOS HOMES		2	Urinari
2A0245	LAVABOS DONES		2	Inodor
2A0245	LAVABOS DONES		2	Lavabo
2A0247	DESPATX 19	BIS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0247	DESPATX 19	BIS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0248	DESPATX 19	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0249	DESPATX 17	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0250	DESPATX 15	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0251	DESPATX 13	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0252	DESPATX 11	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.

2A0253	DESPATX 9	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0254	DESPATX 7	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0255	DESPATX 5	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0256	DESPATX 3	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0257	DESPATX 1	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0258	AULA SEMINARI 1	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0258	AULA SEMINARI 1	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0259	DESPATX 104	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0260	DESPATX 103	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0261	PASSADÍS DRETA	P2		Subquadre de 20 - 25 Circuits
2A02FF	Genèrics	P2		Lector de Targeta
2A02FF	Genèrics	P2		Boca d'Incendis Equipada [BLE]
2A02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2A02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2A02FF	Genèrics	P2		Radiador d'aigua
2A0301	DESPATX 36 VOLUNTARIAT LINGÜÍSTIC	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0302	DESPATX	SEMINARI 4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0303	AULA SEMINARI 3	P3	Clivet	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0303	AULA SEMINARI 3	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0304	DESPATX 42	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0305	DESPATX 44	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0306	DESPATX 46	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0307	DESPATX 48	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0308	DESPATX 50	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0309	DESPATX 52	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0310	DESPATX 54	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0311	DESPATX 56	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0312	DESPATX 58	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0313	DESPATX 60	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0314	ESPAI NETEJA	P3		Abocador
2A0315	DESPATX 60	BIS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0315	DESPATX 60	BIS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0316	DESPATX 62	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0317	DESPATX 64	P3		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.
2A0320	DESPATX 70	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0321	DESPATX 72	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0322	DESPATX 74	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0323	DESPATX 76	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0324	DESPATX 78 SECRETARIA SEVEI LINGÜÍSTIC	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0324	DESPATX 78 SECRETARIA SEVEI LINGÜÍSTIC	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2A0328	ESPAI TÈCNIC		3	Subquadre de 15 - 20 Circuits
2A033 0	PASSADÍS		2	Clivet
2A033 2	ESPAI TÈCNIC		2	EFACEC Bomba a Línia
2A033 2	ESPAI TÈCNIC		2	ECOLE MARELLI Bomba a Línia
2A033 2	ESPAI TÈCNIC		2	EFACEC Bomba a Línia
2A033 2	ESPAI TÈCNIC		2	TEVA Torre de Refrigeració
2A033 2	ESPAI TÈCNIC		2	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
2A033 2	ESPAI TÈCNIC		2	AIRVENT Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
2A033 2	ESPAI TÈCNIC		2	AIRVENT Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
2A033 2	ESPAI TÈCNIC		2	ALDIN Dipòsit d'inèrcia
2A033 2	ESPAI TÈCNIC		2	YAZAKI Climatitzador per absorció 70KW < P < 1.000KW
2A033 2	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 15 - 20 Circuits
2A033 2	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
2A033 2	ESPAI TÈCNIC		2	EBARA Bomba a Línia



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

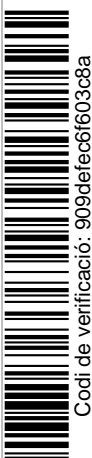
Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoverificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

2				
2A03F	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2A03F	Genèrics	P3		Radiador d'aigua
2A03F	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
2A03F	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2A03F	Genèrics	P3		Lector de Targeta
2A040	ESPai TÈCNIC		1	TEVA Torre de Refrigeració
2A040	ESPai TÈCNIC		1	YAZAKI Climatitzador per absorció 70kW < P < 1.000kW
2A040	ESPai TÈCNIC		1	SEDICAL Bomba a Línia
2A040	ESPai TÈCNIC		1	SEDICAL Bomba a Línia
2A040	ESPai TÈCNIC		1	ECOLE MARELLI Bomba a Línia
2A040	ESPai TÈCNIC		1	ECOLE MARELLI Bomba a Línia
2A040	ESPai TÈCNIC		1	EFACEC Bomba a Línia
2A040	ESPai TÈCNIC		1	EFACEC Bomba a Línia
2A040	ESPai TÈCNIC		1	ALDINGAS Dipòsit d'inèrcia
2A040	ESPai TÈCNIC		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
2A040	ESPai TÈCNIC		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
2A040	ESPai TÈCNIC		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
2A040	ESPai TÈCNIC		1	MAXIVAREM Dipòsit d'expansió < 70 KW.
2A040	ESPai TÈCNIC		1	IBAIONDO Dipòsit d'expansió < 70 KW.
2A040	ESPai TÈCNIC		1	SEDICAL Dipòsit d'expansió < 70 KW.
2A040	ESPai TÈCNIC		1	ECOLE MARELLI Bomba a Línia
2A040	ESPai TÈCNIC		1	ECOLE MARELLI Bomba a Línia
2A040	ESPai TÈCNIC		2	ECOLE MARELLI Bomba a Línia
2A040	ESPai TÈCNIC		2	ADISA Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.
2A040	ESPai TÈCNIC		2	ADISA Caldera 70 Kw. < P < 1.000 kW.
2A04F	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2A04F	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2AFF	Genèrics			Enllumenat d'emergència
2AFF	Genèrics			Enllumenat Exterior
2AFF	Genèrics			Enllumenat Interior
2AFF	Genèrics			Detector de fums
2AFF	Genèrics			Polsador d'incendis
2AFF	Genèrics			Sirena d'incendis
CAMPUS CATALUNYA A1				
2B0001	ESPai TÈCNIC		1	Airfan Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
2B0001	ESPai TÈCNIC		1	Subquadre de 40 - 50 Circuits
2B0001	ESPai TÈCNIC		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
2B0001	ESPai TÈCNIC		1	Airfan Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
2B0002	ESPai TÈCNIC		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
2B0002	ESPai TÈCNIC		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
2B0003	LAVABOS DONES		1	Lavabo
2B0003	LAVABOS DONES		1	Inodor
2B0004	LAVABOS HOMES		1	Uriuari
2B0004	LAVABOS HOMES		1	Inodor
2B0004	LAVABOS HOMES		1	Lavabo
2B0005	LAVABO MINUSVÀLIDS		1	Inodor

2B0005	LAVABO MINUSVÀLIDS		1	Lavabo
2B0006	ESPai NETEJA		1	Abocador
2B0007	LAVABO MINUSVÀLIDS		2	Lavabo
2B0007	LAVABO MINUSVÀLIDS		2	Inodor
2B0008	LAVABOS HOMES		2	Inodor
2B0008	LAVABOS HOMES		2	Lavabo
2B0008	LAVABOS HOMES		2	Uriuari
2B0009	ESPai NETEJA		2	Abocador
2B0010	LAVABOS DONES		2	Lavabo
2B0010	LAVABOS DONES		2	Inodor
2B0011	PASSADÍS A PATI INTERIOR		PB	Subquadre de 10 - 15 Circuits
2B0014	VESTUARI		A	Lavabo
2B0014	VESTUARI		A	Termo Elèctric
2B0014	VESTUARI		A	Inodor
2B0015	VESTUARI		B	Lavabo
2B0015	VESTUARI		B	Termo Elèctric
2B0015	VESTUARI		B	Inodor
2B0018	ESTACIÓ TRANSFORMADORA		PB	COMAR Bateria de Condensadors
2B0018	ESTACIÓ TRANSFORMADORA		PB	ELECTRA MOLINS Grup Electrogen
2B0018	ESTACIÓ TRANSFORMADORA		PB	Quadre General de Baixa
2B0018	ESTACIÓ TRANSFORMADORA		PB	Sala Estació Transformadora
2B0019	ESPai MANTENIMENT		PB	Sistema de Control / Regulació
2B0019	ESPai MANTENIMENT		PB	Sistema de Control / Regulació
2B0020	ESPai TÈCNIC		4	Subquadre de 05 - 10 Circuits
2B0020	ESPai TÈCNIC		4	Subquadre de 05 - 10 Circuits
2B0020	ESPai TÈCNIC		4	SPiE P. Tèrmica < 70 Kw.
2B0023	PASSADÍS		2	Xarxa de Distribució de Gas
2B0023	PASSADÍS		2	Subquadre de 20 - 25 Circuits
2B00FF	Genèrics		PB	Lector de Targeta
2B00FF	Genèrics		PB	Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
2B00FF	Genèrics		PB	Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2B00FF	Genèrics		PB	Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2B00FF	Genèrics		PB	Radiador d'aigua
2B0114	DESPATX		1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2B0115	DESPATX		2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2B0115	DESPATX		2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2B0116	DESPATX CAP		P1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2B0117	SERVEI TÈCNIC		P1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2B0118	SERVEI FOTOCOPIADORA		P1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2B0119	ESPai TÈCNIC		1	Airfan Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
2B0119	ESPai TÈCNIC		1	Subquadre de 30 - 40 Circuits
2B0121	LAVABO DONES		P1	Abocador
2B0121	LAVABO DONES		P1	Lavabo
2B0121	LAVABO DONES		P1	Inodor
2B0122	LAVABO MINUSVÀLIDS		P1	Inodor
2B0122	LAVABO MINUSVÀLIDS		P1	Lavabo
2B0123	LAVABO HOMES		P1	Inodor
2B0123	LAVABO HOMES		P1	Lavabo
2B0123	LAVABO HOMES		P1	Uriuari
2B0124	MAGATZEM		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
2B0124	MAGATZEM		1	Airfan Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
2B0125	LAVABOS		P1	Inodor
2B0125	LAVABOS		P1	Lavabo
2B0127	MAGATZEM		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
2B0127	MAGATZEM		2	AIRVENT Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
2B0129	PASSADÍS		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
2B0132	PASSADÍS		4	Subquadre de 25 - 30 Circuits
2B01FF	Genèrics		P1	Radiador d'aigua
2B01FF	Genèrics		P1	Lector de Targeta
2B01FF	Genèrics		P1	Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
2B01FF	Genèrics		P1	Extintor amb Pressió Adossada de Pols



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

2801FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
280204	SALA TÈCNICA CLIMATITZACIÓ		1	AIRVENT Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
280204	SALA TÈCNICA CLIMATITZACIÓ		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
280208	SALA TÈCNICA CLIMATITZACIÓ		2	AIRVENT Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
280208	SALA TÈCNICA CLIMATITZACIÓ		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
280212	LAVABOS HOMES	P2		Inodor
280212	LAVABOS HOMES	P2		Lavabo
280212	LAVABOS HOMES	P2		Urinari
280213	LAVABO MINUSVÀLIDS	P2		Inodor
280213	LAVABO MINUSVÀLIDS	P2		Lavabo
280214	LAVABOS DONES	P2		Lavabo
280214	LAVABOS DONES	P2		Inodor
280218	PASSADÍS ACCÉS A PASSERA	P2		Subquadre de 20 - 25 Circuits
280221	SALA TÈCNICA		4	Subquadre de 05 - 10 Circuits
280221	SALA TÈCNICA		4	AIRVENT Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
280222	PASSADÍS		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
280222	PASSADÍS		3	Subquadre de 15 - 20 Circuits
2802FF	Genèrics	P2		Radiador d'aigua
2802FF	Genèrics	P2		Lector de Targeta
2802FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
2802FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2802FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
280309	LAVABOS HOMES		1	Lavabo
280309	LAVABOS HOMES		1	Inodor
280309	LAVABOS HOMES		1	Urinari
280310	LAVABOS DONES		1	Lavabo
280310	LAVABOS DONES		1	Inodor
280312	LAVABO MINUSVÀLIDS	P3		Lavabo
280312	LAVABO MINUSVÀLIDS	P3		Inodor
280313	LAVABOS HOMES		2	Inodor
280313	LAVABOS HOMES		2	Urinari
280313	LAVABOS HOMES		2	Lavabo
280314	ESPAI NETEJA	P3		Abocador
280315	LAVABOS DONES		2	Abocador
280315	LAVABOS DONES		2	Inodor
280315	LAVABOS DONES		2	Lavabo
280317	PASSADÍS		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
280319	PASSADÍS		3	Subquadre de 20 - 25 Circuits
2803FF	Genèrics	P3		Lector de Targeta
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
280408	LAVABOS HOMES		1	Urinari
280408	LAVABOS HOMES		1	Lavabo
280409	LAVABOS DONES		1	Lavabo
280409	LAVABOS DONES		1	Inodor
280411	LAVABO MINUSVÀLIDS	P4		Inodor
280411	LAVABO MINUSVÀLIDS	P4		Lavabo
280412	LAVABOS HOMES		2	Urinari
280412	LAVABOS HOMES		2	Inodor
280412	LAVABOS HOMES		2	Lavabo
280413	ESPAI NETEJA	P4		Abocador
280414	LAVABOS DONES		2	Lavabo
280414	LAVABOS DONES		2	Abocador
280414	LAVABOS DONES		2	Inodor
280416	PASSADÍS		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
280418	PASSADÍS		3	Subquadre de 20 - 25 Circuits
2804FF	Genèrics	P4		Lector de Targeta
2804FF	Genèrics	P4		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)

2804FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2804FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2804FF	Genèrics	P4		Radiador d'aigua
280508	LAVABOS HOMES		1	Inodor
280508	LAVABOS HOMES		1	Urinari
280508	LAVABOS HOMES		1	Lavabo
280509	LAVABOS DONES		1	Lavabo
280509	LAVABOS DONES		1	Inodor
280511	LAVABO MUSVÀLIDS	P5		Inodor
280511	LAVABO MUSVÀLIDS	P5		Lavabo
280512	LAVABOS HOMES		2	Inodor
280512	LAVABOS HOMES		2	Lavabo
280512	LAVABOS HOMES		2	Urinari
280513	ESPAI NETEJA	P5		Abocador
280514	LAVABOS DONES		2	Inodor
280514	LAVABOS DONES		2	Abocador
280514	LAVABOS DONES		2	Lavabo
280516	PASSADÍS		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
280518	PASSADÍS		3	Subquadre de 15 - 20 Circuits
2805FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2805FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2805FF	Genèrics	P5		Radiador d'aigua
2805FF	Genèrics	P5		Lector de Targeta
2805FF	Genèrics	P5		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	EBARA	Bomba a Línia
280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE		Subquadre de 05 - 10 Circuits
280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE		Subquadre de 05 - 10 Circuits
280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE		Subquadre de 05 - 10 Circuits
280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	TEVA	Torre de Refrigeració
280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	CLIMAVENETA	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	ALDINGAS	Disposit d'inèrcia
280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	ADISA	Intercanviador de plaques
280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	YAZAKI	Climatitzador per absorció 70KW < P < 1.000KW
280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	EFACEC	Bomba a Línia
280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	EFACEC	Bomba a Línia
280604	ESPAI TÈCNIC	3 CLIMATITZADORS D'AIRE	IBAIONDO	Disposit d'expansió < 70 KW.
280605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	VAREM	Disposit d'expansió < 70 KW.
280605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
280605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
280605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS		Subquadre de 20 - 25 Circuits
280605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	VAREM	Disposit d'expansió < 70 KW.
280605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	IBAIONDO	Disposit d'expansió < 70 KW.
280605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia
280605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia
280605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia
280605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia
280605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia
280605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia
280605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia
280605	ESPAI TÈCNIC	4 CALDERES DE GAS	ECOLE MARELLI	Bomba a Línia



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

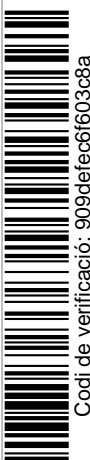
Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materiais
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

280567	ESPAI TÈCNIC		6	TECNA	Caixa d'extracció
28056F	Genèrics	PSC			Lector de Targeta
28056F	Genèrics	PSC			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
28056F	Genèrics	PSC			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
28FFF		Genèrics			Sirena d'incendis
28FFF		Genèrics			Parallamps
28FFF		Genèrics			Enllumenat d'emergència
28FFF		Genèrics			Enllumenat Interior
28FFF		Genèrics			Detector de fums
28FFF		Genèrics			Polsador d'incendis
28FFF		Genèrics			Enllumenat Exterior
CAMPUS CATALUNYA D2					
200002	LAVABO 0.3		PB		Inodor
200003	LAVABO 0.3		PB		Inodor
200003	LAVABO 0.3		PB		Inodor
200004	LAVABO 0.3		PB		Inodor
200004	LAVABO 0.3		PB		Inodor
200004	LAVABO 0.4		PB		Inodor
200006	ZONA D'ATENCIÓ A L'ESTUDIANT	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200006	ZONA D'ATENCIÓ A L'ESTUDIANT	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200006	ZONA D'ATENCIÓ A L'ESTUDIANT	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200006	ZONA D'ATENCIÓ A L'ESTUDIANT	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200007	DESPATX 0.7 SECRETARIA ÚNICA DE CAMPUS	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200008	DESPATX 0.8 CAP DE SECRETARIA	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200009	DESPATX 0.9 SALA DE REUNIONS	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200010	DESPATX 0.12	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200011	DESPATX 0.13	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200012	DESPATX 0.14	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200013	DESPATX 0.15	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200014	DESPATX 0.16	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200015	DESPATX 0.17	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200016	DESPATX 0.18	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200017	DESPATX 0.19	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200018	DESPATX 0.20	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200019	DESPATX 0.21 GRUP DE RECERCA	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200020	DESPATX 0.22	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200021	AULA 0.23 SEMINARI	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200022	DESPATX 0.24 SALA DE REUNIONS	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200024	DESPATX 0.25 SALA DE TUTORIES	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200025	DESPATX 0.26 DIRECCIÓ E.U. INFERMERIA	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200026	ESPAI TÈCNIC 0.28	PB			Subquadre de 40 - 50 Circuits
200027	DESPATX 0.29 OFICINA E.U.I.	PB		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200028	LAVABO 0.31		PB		Inodor
200028	LAVABO 0.31		PB		Inodor
200029	LAVABO 0.32		PB		Inodor
200029	LAVABO 0.32		PB		Inodor
200029	LAVABO 0.32		PB		Inodor
2000F	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2000F	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2000F	Genèrics	PB			Lector de Targeta
2000F	Genèrics	PB			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
200102	LAVABO 1.2		P1		Inodor
200102	LAVABO 1.2		P1		Lavabo
200102	LAVABO 1.2		P1		Abocador
200102	LAVABO 1.2		P1		Urinari
200103	LAVABO 1.3		P1		Lavabo
200103	LAVABO 1.3		P1		Inodor
200105	DESPATX 1.06 SALA REUNIONS	P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200106	DESPATX 1.07 SALA REUNIONS	P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200107	DESPATX 1.08 BECARIS E.U.I.	P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200108	DESPATX 1.09 DIRECCIÓ E.U. D'INFERMERIA	P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.

200109	DESPATX 1.10 COORD. ENSENYAMENT FAC. LLETRES		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200110	DESPATX 1.11 COORD. ENSENYAMENT E.LLIJ		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200111	DESPATX 1.12 COORD. ENSENYAMENT FAC. LLETRES		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200112	DESPATX 1.13 COORD. ENSENYAMENT E.LLIJ		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200113	DESPATX 1.14 COORD. ENSENYAMENT FAC. LLETRES		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200114	DESPATX 1.14			BIS COORD. ENSENYAMENT FAC. LLETRES	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200115	D. 1.15 OFICINA DE SUPORT AL DEGANAT FAC. LLETRES		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200115	D. 1.15 OFICINA DE SUPORT AL DEGANAT FAC. LLETRES		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200116	DESPATX 1.16 SALA REUNIONS		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200117	DESPATX 1.17 DEGANAT FAC. LLETRES		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200118	DESPATX 1.18 VICE			DEGANAT FAC. LLETRES	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200120	DESPATX 1.20		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200121	DESPATX 1.21		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200122	DESPATX 1.22		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200123	DESPATX 1.23		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200124	DESPATX 1.24		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200125	DESPATX 1.25		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200126	DESPATX 1.26		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200128	D. 1.27 RECERCA FILOLOGIES ROMÀNIQUES		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200129	DESPATX 1.28		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200130	DESPATX 1.29		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200131	AULA 1.30 SEMINARI		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200132	DESPATX 1.31 SALA REUNIONS		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200134	DESPATX 1.33 SALA CONSULTORIA		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200135	DESPATX 1.34 DIRECCIÓ DEP. FILOLOGIES ROMÀNIQUES		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200136	D. 1.35 OF. SUPORT DIRECCIÓ DEP. FILOLOGIES ROM.		P1		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200137	ESPAI TÈCNIC 1.36		P1			Subquadre de 40 - 50 Circuits
200138	LAVABO 1.38		P1			Inodor
200138	LAVABO 1.38		P1			Lavabo
200139	LAVABO 1.39		P1			Inodor
200139	LAVABO 1.39		P1			Urinari
200139	LAVABO 1.39		P1			Lavabo
2001FF	Genèrics		P1			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2001FF	Genèrics		P1			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2001FF	Genèrics		P1			Lector de Targeta
2001FF	Genèrics		P1			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
200203	LAVABO 2.2		P2			Abocador
200203	LAVABO 2.2		P2			Inodor
200203	LAVABO 2.2		P2			Lavabo
200204	LAVABO 2.3		P2			Inodor
200204	LAVABO 2.3		P2			Lavabo
200204	LAVABO 2.3		P2			Urinari
200206	D. 2.5 SECRETARIA DEP. ESTUDIS ANGLÉSOS I ALEMANYS		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200207	AULA 2.6 SEMINARI		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200208	DESPATX 2.7		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200209	DESPATX 2.8 CONSULTORIA		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200210	DESPATX 2.10 SALA REUNIONS		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200211	DESPATX 2.11		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200212	DESPATX 2.12		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200213	DESPATX 2.13		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200214	DESPATX 2.14		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200215	DESPATX 2.15		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200216	DESPATX 2.16		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200217	DESPATX 2.17		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200218	DESPATX 2.18		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200219	DESPATX 2.19		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200220	DESPATX 2.20 GRUP DE RECERCA			1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200221	DESPATX 2.21 GRUP DE RECERCA			2	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200222	DESPATX 2.22		P2		MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

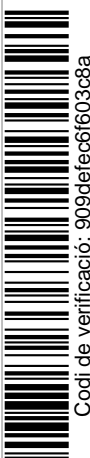
Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

200223	DESPATX 2.23	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200224	DESPATX 2.24	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200225	DESPATX 2.25	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200226	DESPATX 2.26	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200227	DESPATX 2.27	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200228	DESPATX 2.28	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200229	DESPATX 2.29	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200230	DESPATX 2.30	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200231	AULA 2.31 SEMINARI	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200232	AULA 2.32 SEMINARI/SALA REUNIONS	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200234	DESPATX 2.34 CONSULTORIA	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200235	DESPATX 2.35 DIRECCIÓ DEP. FILOLOGIA CATALANA	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200236	DESPATX 2.36 SECRETARIA DEP. FILOLOGIA CATALANA	P2	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200237	ESPAI TÈCNIC 2.37	P2		Subquadre de 40 - 50 Circuits
200238	LAVABO 2.38	P2		Lavabo
200238	LAVABO 2.38	P2		Inodor
200239	LAVABO 2.40	P2		Inodor
200239	LAVABO 2.40	P2		Urinari
200239	LAVABO 2.40	P2		Lavabo
2002FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2002FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2002FF	Genèrics	P2		Lector de Targeta
2002FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
200302	LAVABO 3.2	P3		Inodor
200302	LAVABO 3.2	P3		Lavabo
200302	LAVABO 3.2	P3		Abocador
200303	LAVABO 3.3	P3		Inodor
200303	LAVABO 3.3	P3		Lavabo
200303	LAVABO 3.3	P3		Urinari
200305	DESPATX 3.5 SECRETARIA DAFITS	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200306	AULA 3.6 SEMINARI	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200307	DESPATX 3.7	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200308	DESPATX 3.8 CONSULTORIA	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200309	DESPATX 3.10 SALA DE REUNIONS	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200310	DESPATX 3.11	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200311	DESPATX 3.12	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200312	DESPATX 3.13	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200313	DESPATX 3.14	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200314	DESPATX 3.15	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200315	DESPATX 3.16	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200316	DESPATX 3.17 GRUP DE RECERCA	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200317	DESPATX 3.18	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200318	DESPATX 3.19	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200319	DESPATX 3.20	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200320	DESPATX 3.21 GRUP DE RECERCA	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200321	DESPATX 3.22	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200322	DESPATX 3.23	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200323	DESPATX 3.24	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200324	DESPATX 3.25	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200325	DESPATX 3.26	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200326	DESPATX 3.27	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200327	DESPATX 3.28	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200328	DESPATX 3.29	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200329	DESPATX 3.30	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200330	AULA 3.31 SEMINARI	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200331	DESPATX 3.32 SALA DE REUNIONS	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200333	D. 3.34 DIRECCIÓ UT. PREDEPARTAMENTAL COMUNICACIÓ	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200334	D. 3.35 AD. UNITAT PREDEPARTAMENTAL COMUNICACIÓ	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200335	D. 3.36 AD. UNITAT PREDEPARTAMENTAL COMUNICACIÓ	P3	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200336	ESPAI TÈCNIC 3.37	P3		Subquadre de 40 - 50 Circuits
200337	LAVABO 3.39	P3		Inodor

200337	LAVABO 3.39	P3		Lavabo
200338	LAVABO 3.40	P3		Urinari
200338	LAVABO 3.40	P3		Inodor
200338	LAVABO 3.40	P3		Lavabo
2003FF	Genèrics	P3		Lector de Targeta
2003FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2003FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2003FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
200403	LAVABO 4.2	P4		Abocador
200403	LAVABO 4.2	P4		Inodor
200403	LAVABO 4.2	P4		Lavabo
200404	LAVABO 4.3	P4		Inodor
200404	LAVABO 4.3	P4		Lavabo
200404	LAVABO 4.3	P4		Urinari
200406	D. 4.7 SECRETARIA DEP. HISTÒRIA I HISTÒRIA L'ART 1	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200407	AULA 4.6 SEMINARI	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200408	D.4.7 SECRETARIA DEP. HISTÒRIA I HISTÒRIA L'ART 2	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200409	DESPATX 4.8 CONSULTORIA	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200410	DESPATX 4.10 SALA DE REUNIONS	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200411	DESPATX 4.11	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200412	DESPATX 4.12	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200413	DESPATX 4.13	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200414	DESPATX 4.14	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200415	DESPATX 4.15	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200416	DESPATX 4.16	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200417	DESPATX 4.17	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200418	DESPATX 4.18	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200419	DESPATX 4.19	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200420	DESPATX 4.20	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200421	DESPATX 4.21	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200422	DESPATX 4.22	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200423	DESPATX 4.23	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200424	DESPATX 4.24	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200425	DESPATX 4.25	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200426	DESPATX 4.26	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200427	DESPATX 4.27	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200428	DESPATX 4.28	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200429	DESPATX 4.29	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200430	DESPATX 4.30	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200431	DESPATX 4.31	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200432	DESPATX 4.32	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200433	AULA 4.33 SEMINARI	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200434	DESPATX 4.34 SALA DE REUNIONS	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200436	DESPATX 4.38 CONSULTORIA	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200437	DESPATX 4.37	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200438	DESPATX 4.38 SECRETARIA DEP. GEOGRAFIA	P4	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200439	ESPAI TÈCNIC 4.39	P4		Subquadre de 40 - 50 Circuits
200440	LAVABO 4.41	P4		Inodor
200440	LAVABO 4.41	P4		Lavabo
200441	LAVABO 4.42	P4		Inodor
200441	LAVABO 4.42	P4		Lavabo
200441	LAVABO 4.42	P4		Urinari
2004FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2004FF	Genèrics	P4		Lector de Targeta
2004FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2004FF	Genèrics	P4		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
200502	DESPATX 5.2 GRUP DE RECERCA	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200503	D. 5.3 SALA PROFESSORS BECARIS GRUP DE RECERCA	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200504	D. 5.4 S. PROF. ASSOCIATS BECARIS GRUP DE RECERCA	P5	mitsubishi	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
200505	ESPAI TÈCNIC 5.5	P5		Subquadre de 20 - 25 Circuits
200506	LAVABO 5.7	P5		Lavabo



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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

2D04FF	Genèrics	PSC		Lector de Targeta
2D04FF	Genèrics	PSC		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
2D04FF	Genèrics	PSC		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2D04FF	Genèrics	PSC		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2D0FFF		Genèrics	Trifàsic Interior sec	Sala Estació Transformadora
2D0FFF		Genèrics	Trifàsic Interior sec	Sala Estació Transformadora
2D0FFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
2D0FFF		Genèrics		Enllumenat Exterior
2D0FFF		Genèrics		Enllumenat Interior
2D0FFF		Genèrics		Parallamps
2D0FFF		Genèrics		Polsador d'incendis
2D0FFF		Genèrics		Sirena d'incendis
2D0FFF		Genèrics		Detector de fums
CAMPUS CATALUNYA CRAI				
2E0002	RECEP. / Z. LLEURE / A. CON. FON. I CON. NOVETATS	PB		Quadre de Maniobra
2E0003	DESPTX 0.1.2.a/0.1.2.b CAPS D ÀREA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2E0003	DESPTX 0.1.2.a/0.1.2.b CAPS D ÀREA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2E0005	DESPTX 0.1.2.c	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2E0006	D. 0.1.2.d COORDINADOR BIBLIOTECA CAMPUS CATALUNYA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2E0007	SALA DE JUNTES 0.1.2.e	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2E0008	DESPTX 0.1.2.f COORDINADOR CRAI CAMPUS CATALUNYA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2E00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2E00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2E00FF	Genèrics	PB		Lector de Targeta
2E00FF	Genèrics	PB		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
2E9901	SALA DE CONSULTA 1.1	PS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2E9901	SALA DE CONSULTA 1.1	PS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2E9903	MAGATZEM 1.3	PS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
2E9907	VESTIBUL	PS		Subquadre de 15 - 20 Circuits
2E99FF	Genèrics	PS		Lector de Targeta
2EFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
2EFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
2EFFFF		Genèrics		Detector de fums
2EFFFF		Genèrics		Polsador d'incendis
2EFFFF		Genèrics		Sirena d'incendis
AMPLIACIÓ CRAI CAMPUS CAT				
2F0002	DESPTX ADMINISTRACIÓ 2	PB		Quadre de Maniobra
2F0002	DESPTX ADMINISTRACIÓ 2	PB		Subquadre de 40 - 50 Circuits
2F0002	DESPTX ADMINISTRACIÓ 2	PB	Toshiba	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
2F00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2F00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2F00FF	Genèrics	PB		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
2F0102	DESPTX ADMINISTRACIÓ 1.2	P1		Subquadre de 25 - 30 Circuits
2F0106	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS		3	Quadre de Maniobra
2F01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2F01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2F01FF	Genèrics	P1		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
2F01FF	Genèrics	PB		Lector de Targeta
2F0200	COBERTA DE SERVEI 2	PC	DIMATEK	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
2F0200	COBERTA DE SERVEI 2	PC	DIMATEK	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
2F0200	COBERTA DE SERVEI 2	PC		Subquadre de 15 - 20 Circuits
2F0200	COBERTA DE SERVEI 2	PC	DIMATEK	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
2F0200	COBERTA DE SERVEI 2	PC	CVT320/320N	Caixa d'extracció
2F02FF	Genèrics	PC		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
2F02FF	Genèrics	PC		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
2F02FF	Genèrics	PC		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
2F9900	ÀREA DE CONSULTA I LECTURA	PS		Subquadre de 40 - 50 Circuits
2F9900	ÀREA DE CONSULTA I LECTURA	PS		Quadre de Maniobra
2F9900	ÀREA DE CONSULTA I LECTURA	PS	UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
2F99FF	Genèrics	PS		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)

2F99FF	Genèrics	PS		Lector de Targeta	
2F99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	
2F99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	
2F99FF	Genèrics	PS		Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg	
2F99FF	Genèrics	Genèrics		Detector de fums	
2F99FF	Genèrics	Genèrics		Enllumenat Interior	
2F99FF	Genèrics	Genèrics		Polsador d'incendis	
2F99FF	Genèrics	Genèrics		Sirena d'incendis	
2F99FF	Genèrics	Genèrics		Enllumenat d'emergència	
FCEP -VO					
3A0001	AULA CO2	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits	
3A0003	AULA PC		2	KAYSUN	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3A0004	AULA PC		2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0004	AULA PC		1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0004	AULA PC		3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0004	AULA PC		1	KAYSUN	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3A0005	AULA PC		3	Lennox	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3A0015	DESPTX TÈCNIC INFORMÀTICA	PB		MUNDOCLIMA	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3A0015	DESPTX TÈCNIC INFORMÀTICA	PB		Lennox	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3A0019	DESPTX SUPORT AL DEGANAT	PB		CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3A0019	DESPTX SUPORT AL DEGANAT	PB		CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3A0020	DESPTX DEGÀ	PB		CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3A0020	DESPTX DEGÀ	PB		CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3A0021	DESPTX CONSERGERIA	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0021	DESPTX CONSERGERIA	PB			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3A0021	DESPTX CONSERGERIA	PB		ZITON	Central de Detecció d'alarma
3A0021	DESPTX CONSERGERIA	PB		KILSEN	Central de Detecció d'alarma
3A0021	DESPTX CONSERGERIA	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0022	SECRETARIA DE CENTRE	PB		CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3A0022	SECRETARIA DE CENTRE	PB		CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3A0023	DESPTX CAP DE SECRETARIA	PB		CARRIER	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3A0039	LAVABOS		1	(Enfront Sala de Juntes)	Urinari
3A0039	LAVABOS		1	(Enfront Sala de Juntes)	Lavabo
3A0039	LAVABOS		1	(Enfront Sala de Juntes)	Inodor
3A0040	LAVABOS		2	(Costat Aula C007)	Lavabo
3A0040	LAVABOS		2	(Costat Aula C007)	Inodor
3A0041	LAVABOS		3		Inodor
3A0042	LAVABOS		5	(Costat del bar)	Lavabo
3A0043	LAVABOS		4	(Office)	Lavabo
3A0043	LAVABOS		4	(Office)	Inodor
3A0044	LAVABOS		6	(Desp. Suport Deganat)	Inodor
3A0044	LAVABOS		6	(Desp. Suport Deganat)	Lavabo
3A0045	LAVABOS		7	(Desp. Cap Secretaria)	Inodor
3A0045	LAVABOS		7	(Desp. Cap Secretaria)	Lavabo
3A0046	SALA CALDERES	PB		IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3A0046	SALA CALDERES	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0046	SALA CALDERES	PB			Xarxa de Distribució de Gas
3A0046	SALA CALDERES	PB		ADISA	Caldera 70 kw. + P -1. 000 KW.
3A0046	SALA CALDERES	PB		EBARA	Bomba a Línia
3A0046	SALA CALDERES	PB		EBARA	Bomba a Línia
3A0046	SALA CALDERES	PB		EBARA	Bomba a Línia
3A0046	SALA CALDERES	PB			Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3A0046	SALA CALDERES	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0046	SALA CALDERES	PB		EBARA	Bomba a Línia
3A0047	CAMBRA INST.ELECTRICA	PB			Quadre General de Baixa
3A0047	CAMBRA INST.ELECTRICA	PB		CISAR	Bateria de Condensadors



Codi de verificació: 909de9ec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909de9ec6f603c8a>

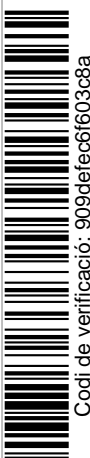
Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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

3A0048	CAMBRA INST. TELEFONIA	PB		Sistema de Control / Regulació
3A0050	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3A0050	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0050	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0050	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0050	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0050	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3A0050	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3A0050	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0051	SALA DE REUNIONS	PB	GENERAL	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3A0051	SALA DE REUNIONS	PB	GENERAL	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3A00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3A00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3A00FF	Genèrics	PB		Radiador d'aigua
3A00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3A0114	LABORATORI LATE	P1	mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3A0114	LABORATORI LATE	P1	mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3A0118	AULA D'ORDINADORS DIDÀCTICA I ORG. ESCOLAR	P1	Lennox	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3A0123	LAVABOS 1	P1		Urinari
3A0123	LAVABOS 1	P1		Lavabo
3A0123	LAVABOS 1	P1		Inodor
3A0124	LAVABOS 2	P1		Urinari
3A0124	LAVABOS 2	P1		Lavabo
3A0124	LAVABOS 2	P1		Inodor
3A0125	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3A0125	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0125	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0125	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3A0125	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0128	OFFICE	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0131	COBERTA DE SERVEI 3	P1	Lennox	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3A01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3A01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3A01FF	Genèrics	P1		Radiador d'aigua
3A01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3A0205	AULA C205	P2		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3A0206	AULA C206	P2	Lennox	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3A0206	AULA C206	P2	Lennox	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3A0209	AULA C209	P2		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3A0213	LAVABOS	P2		Urinari
3A0213	LAVABOS	P2		Lavabo
3A0213	LAVABOS	P2		Inodor
3A0214	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0214	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3A0214	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A0221	COBERTA DE SERVEI 7	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3A02FF	Genèrics	P2		Radiador d'aigua
3A02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3A02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3AFFFF	xxx	Genèrics		Sala Estació Transformadora
3AFFFF	Genèrics	Genèrics		Reg de Prades
3AFFFF	Genèrics	Genèrics		Detector de fums
3AFFFF	Genèrics	Genèrics		Polsador d'incendis
3AFFFF	Genèrics	Genèrics		Polsador d'incendis
3AFFFF	Genèrics	Genèrics		Il·luminat d'emergència
3AFFFF	Genèrics	Genèrics		Parallamps
3AFFFF	Genèrics	Genèrics		Il·luminat Interior
3AFFFF	Genèrics	Genèrics		Il·luminat Exterior
FCPE - VENTURA GASOL - NO				
3B0000	ICE	PB	Tango	Split P. Tèrmica < 70 Kw.

3B0000	ICE	PB		LENNOX REFAC	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3B0001	AULA VG			1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
3B0005	LAVABOS DONES	PB			Lavabo
3B0005	LAVABOS DONES	PB			Lavabo
3B0005	LAVABOS HOMES	PB			Lavabo
3B0005	LAVABOS DONES	PB			Urinari
3B0006	LAVABOS HOMES	PB			Abocador
3B0006	LAVABOS HOMES	PB			Inodor
3B0007	CAMBRA INSTAL·LACIONS	PB			Sistema de Control / Regulació
3B0007	CAMBRA INSTAL·LACIONS	PB			Quadre General de Baixa
3B0009	DESPATX 4	PB	PANASONIC		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3B0010	DESPATX 5	PB	MITSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3B0011	DESPATX 6	PB	MITSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3B0012	DESPATX 7	PB	MITSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3B0013	DESPATX 8	PB	MITSUBISHI		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3B0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
3B0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
3B0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
3B0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
3B0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		KILSEN	Central de Detecció d'alarma
3B0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		LENNOX REFAC	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3B00FF	Genèrics	PB			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3B00FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3B0112	CAMBRA INSTAL·LACIONS	P1			Subquadre de 10 - 15 Circuits
3B0112	CAMBRA INSTAL·LACIONS	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3B0113	LAVABOS	P1			Lavabo
3B0113	LAVABOS	P1			Lavabo
3B0113	LAVABOS	P1			Lavabo
3B0113	LAVABOS	P1			Inodor
3B0116	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3B01FF	Genèrics	P1			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3B01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3B0201	SECRETARIA DEP. PEDAGOGIA			1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0202	SECRETARIA DEP. PEDAGOGIA			2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0203	TALLER DOE	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0204	DESPATX (380204)	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0205	SECRETARIA DEP. PSICOLOGIA			1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0206	SECRETARIA DEP. PSICOLOGIA			2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0207	DESPATX DIRECCIÓ DEP. PSICOLOGIA	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0208	DESPATX 8	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0209	DESPATX 9	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0210	DESPATX 10	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0211	DESPATX 11	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0212	DESPATX 12	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0213	DESPATX 13	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0214	DESPATX 14	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0215	DESPATX 15	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0216	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3B0216	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3B0217	LAVABOS	P2			Lavabo
3B0217	LAVABOS	P2			Inodor
3B0218	CAMBRA DE NETEJA	P2			Abocador
3B02FF	Genèrics	P2			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3B02FF	Genèrics	P2			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3B0301	DESPATX 1	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0302	DESPATX 2	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0303	DESPATX 3	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0304	DESPATX 4	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0305	DESPATX 5	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0306	DESPATX 6	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0307	DESPATX 7	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0308	DESPATX 8	P3			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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

3B0309	DESPATX 9	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0310	DESPATX 10	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0311	DESPATX 11	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0312	DESPATX 12	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0313	DESPATX 13	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0314	DESPATX 14	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0315	DESPATX 15	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0316	DESPATX 16	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0317	SEMINARI 1	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0318	SEMINARI 2	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0319	SEMINARI 3	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0320	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P3		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3B0320	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3B0321	LAVABOS	P3		Urinari
3B0321	LAVABOS	P3		Inodor
3B0321	LAVABOS	P3		Lavabo
3B03FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3B03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3B0401	DESPATX 1	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0402	DESPATX 2	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0403	DESPATX 3	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0404	DESPATX 4	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0405	DESPATX 5	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0406	DESPATX 6	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0407	DESPATX 7	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0408	DESPATX 8	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0409	DESPATX 9	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0410	DESPATX 10	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0411	DESPATX 11	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0412	DESPATX 12	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0413	DESPATX 13	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0414	DESPATX 14	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0415	DESPATX 15	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0416	DESPATX 16	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0417	SEMINARI 1	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0418	SEMINARI 2	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0419	SEMINARI 3	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0420	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P4		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3B0420	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P4		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3B0421	LAVABOS	P4		Lavabo
3B0421	LAVABOS	P4		Inodor
3B0421	LAVABOS	P4		Urinari
3B04FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3B04FF	Genèrics	P4		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3B0501	DESPATX 1	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0502	DESPATX 2	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0503	DESPATX 3	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0504	DESPATX 4	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0505	DESPATX 5	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0506	DESPATX 6	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0507	DESPATX 7	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0508	DESPATX 8	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0509	DESPATX 9	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0510	DESPATX 10	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0511	DESPATX 11	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0512	DESPATX 12	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0513	DESPATX 13	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0514	DESPATX 14	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0515	DESPATX 15	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0516	DESPATX 16	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0517	SEMINARI 1	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.

3B0518	SEMINARI 2	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0519	SEMINARI 3	P5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3B0520	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P5		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3B0520	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P5		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3B0521	LAVABOS	P5		Lavabo
3B0521	LAVABOS	P5		Inodor
3B05FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3B05FF	Genèrics	P5		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3B0601	COBERTA DE SERVEI	PC	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3B0601	COBERTA DE SERVEI	PC		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3B0601	COBERTA DE SERVEI	PC	Aermec	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
3BFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
3BFFFF		Genèrics		Parallamps
3BFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
3BFFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior
3BFFFF		Genèrics		Retenidor de Porta
3BFFFF		Genèrics		Detector de fums
3BFFFF		Genèrics		Pulsador d'incendis
3BFFFF		Genèrics		Sirena d'incendis
PAVELLO ESPORTIU - W2				
3C0003	MAGATZEM	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3C0006	DESPATX	PB	MITSUBISHI ELECTRIC	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3C0006	DESPATX	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3C0006	DESPATX	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3C9901	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS		1	Termo Elèctric
3C9901	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS		1	Termo Elèctric
3C9901	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS		1	Termo Elèctric
3C9901	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS		1	Quadre General de Baixa
3C9901	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS		1	Termo Elèctric
3C9903	VESTUARI DONES	P5		Dutxa
3C9904	VESTUARI HOMES	P5		Dutxa
3C9905	VESTUARI ARBITRES	P5		Dutxa
3C9905	VESTUARI ARBITRES	P5		Inodor
3C9905	VESTUARI ARBITRES	P5		Lavabo
3C9906	LAVABO ADAPTAT	P5		Inodor
3C9906	LAVABO ADAPTAT	P5		Lavabo
3C9907	LAVABO	P5		Inodor
3C9907	LAVABO	P5		Lavabo
3CFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
3CFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
3CFFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior
3CFFFF		Genèrics		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3CFFFF		Genèrics		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
SERVEI DE RECURSOS EDUCATIUS - W1				
3D0001	DESPATX 1	PB	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3D0002	DESPATX 2	PB	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3D0003	DESPATX 3	PB	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3D0003	DESPATX 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3D0003	DESPATX 3	PB		Quadre General de Baixa
3D0004	DESPATX DIRECCIÓ	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3D0005	DESPATX 4	PB	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3D0006	LAVABOS	PB		Lavabo
3D0006	LAVABOS	PB		Inodor
3D0101	DESPATX 1	P1	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3D0102	DESPATX 2	P1	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3D0103	DESPATX 3	P1	ROCA	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3D0104	DESPATX 4	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3D0104	DESPATX 4	P1	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3D0105	DESPATX 5	P1	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3D0106	LAVABOS	P1		Termo Elèctric



Codi de verificació: 909de9ec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909de9ec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

3D0107	LAVABOS	P1		Inodor
3D0107	LAVABOS	P1		Lavabo
3D0107	LAVABOS	P1	FAGOR	Termo Elèctric
3D0201	DESPATX 1	P2	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3D0202	DESPATX 2	P2	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3D0203	DESPATX 3	P2	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3D0204	DESPATX 4	P2	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3D0204	DESPATX 4	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3D0204	DESPATX 4	P2		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3D0205	DESPATX 5	P2	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3D0206	SALA DE REUNIONS	P2	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3D0207	MAGATZEM	P2	GENERAL	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3D0207	MAGATZEM	P2	Lennox	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3D0301	Genèrics	PC	DAP	Bomba a Línia
3D0301	Genèrics	PC	CLIMAVENETA	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3D0301	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3D0301	Genèrics	PC	DAP	Bomba a Línia
3D0301	Genèrics	PC	DAP	Bomba a Línia
3D0301	Genèrics	PC	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 Kw.
3DFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
3DFFFF		Genèrics		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3DFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
3DFFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior
CTTI - 52				
3E0002	CONSERGERIA	PB	Smartline	Central de Detecció d'alarma
3E0009	LAVABO 2	PB	PRO-RES	Termo Elèctric
3E0009	LAVABO 2	PB		Lavabo
3E0009	LAVABO 2	PB		Inodor
3E0011	LAVABO 1	PB		Inodor
3E0011	LAVABO 1	PB		Abocador
3E0011	LAVABO 1	PB		Lavabo
3E0011	LAVABO 1	PB		Inodor
3E0012	OFFICE	PB		Lavabo
3E0012	LAVABO 1	PB		Lavabo
3E0023	LABORATORI 1 RECERCA	PB	KAYSUN	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3E0025	LABORATORI 3 RECERCA	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3E0029	LABORATORI 7 RECERCA	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3E0031	LOCAL TÈCNIC RAC INFORM.	PB	KAYSUN	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3E0031	LOCAL TÈCNIC RAC INFORM.	PB		Sistema de Control / Regulació
3E0101	Genèrics	PC	HITECSA	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3E0101	Genèrics	PC	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3E0101	Genèrics	PC	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3E0101	Genèrics	PC	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3E0101	Genèrics	PC	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3E0101	Genèrics	PC	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3E0101	Genèrics	PC	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3E0101	Genèrics	PC	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3E00FF	Genèrics	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3E00FF	Genèrics	PB		Sala Estació Transformadora
3E00FF	Genèrics	PB	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3E00FF	Genèrics	PB	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3E00FF	Genèrics	PB	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3E00FF	Genèrics	PB	CARRIER	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3E00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3E00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3E9901	MAGATZEM 1	PS	Fical	Dipòsit d'aire comprimit
3E9901	MAGATZEM 1	PS	Atlas Copco	Instal·lació d'aire comprimit
3E9901	MAGATZEM 1	PS	TELSTAR	Instal·lació de Buit
3E9901	MAGATZEM 1	PS	Halter	Instal·lació de Buit
3E9901	MAGATZEM 1	PS	Halter	Instal·lació de Buit
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Quadre General de Baixa

3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	CARRIER	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	CARRIER	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	HITECSA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3E9906	Genèrics	PS		Reixes i Difusors
3E9906	Genèrics	PS		Conducte d'aire
3E9906	Genèrics	PS		Comparta de Regulació
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	SERVOClima	Caixa d'extracció
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	SERVOClima	Caixa d'extracció
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	CISAR	Bateria de Condensadors
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	CARRIER	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	CARRIER	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Subquadre de 30 - 40 Circuits
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Subquadre de 25 - 30 Circuits
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Subquadre de 30 - 40 Circuits
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS	SERVOClima	Caixa d'extracció
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3E9906	LOCAL TÈCNIC SALA DE CLIMATITZADORS	PS		Canalització Elèctrica
3E99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3E99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3E99FF	Genèrics	PS		Porta Automàtica
3E99FF		Genèrics		Sirena d'incendis
3E99FF		Genèrics		Pobrador d'incendis
3E99FF		Genèrics		Detector de fums
3E99FF		Genèrics		Detector de Gas Natural
3E99FF		Genèrics		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3E99FF		Genèrics		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3E99FF		Genèrics		Parallamps
3E99FF		Genèrics		Enllumenat Exterior
3E99FF		Genèrics		Enllumenat Interior
3E99FF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
ETSE/ETSEQ - E4				
3F0001	SALA DE GRAUS	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0002	DESPATX 001 TÈC SRCT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0003	DESPATX 002 GESTIÓ TÈCNICA	PB		Sistema de Control / Regulació
3F0003	DESPATX 002 GESTIÓ TÈCNICA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0003	DESPATX 002 GESTIÓ TÈCNICA	PB		Sistema de Control / Regulació
3F0003	DESPATX 002 GESTIÓ TÈCNICA	PB		Sistema de Control / Regulació
3F0004	DESPATX 003 TÈCNIC MANTENIMENT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0005	DESPATX 004 TÈCNIC DEP.ENG.MECÀNICA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0006	DESPATX 005 SECRETARIA ETSE	1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0006	DESPATX 005 SECRETARIA ETSE	1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0007	DESPATX 006 SECRETARIA ETSE	2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0008	DESPATX 007 SECRETARIA ETSE	3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0008	DESPATX 007 SECRETARIA ETSE	3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0009	DESPATX 008 SECRETARIA ETSE	4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0009	DESPATX 008 SECRETARIA ETSE	4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0010	DESPATX 009 SECRETARIA ETSE	5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0010	DESPATX 009 SECRETARIA ETSE	5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0012	DESPATX 010 DIRECCIÓ ETSEQ	1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0012	DESPATX 010 DIRECCIÓ ETSEQ	1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0013	DESPATX 011 DIRECCIÓ ETSEQ	2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0014	SALA DE REUNIONS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0014	SALA DE REUNIONS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0014	SALA DE REUNIONS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0015	DESPATX 012 DIRECCIÓ ETSEQ	3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0015	DESPATX 012 DIRECCIÓ ETSEQ	3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0016	DESPATX 013 DIRECCIÓ ETSEQ	4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

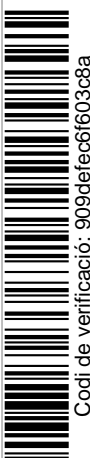
Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

3F0017	DESPATX 014 ATEQ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0017	DESPATX 014 ATEQ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0018	MAGATZEM		2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0019	CONSERGERIA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0019	CONSERGERIA	PB	GENT	Central de Detecció d'alarma
3F0019	CONSERGERIA	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0019	CONSERGERIA	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0020	LAVABO		1	Lavabo
3F0020	LAVABO		2	Inodor
3F0020	LAVABO		2	Lavabo
3F0020	LAVABO		1	Inodor
3F0022	LAVABO		3	Inodor
3F0022	LAVABO		3	Lavabo
3F0023	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0023	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0023	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0023	ESPAI TÈCNIC		1	Caixa d'extracció
3F0023	ESPAI TÈCNIC		1	Caixa d'extracció
3F0024	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0024	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 10 - 15 Circuits
3F0024	ESPAI TÈCNIC		2	Caixa d'extracció
3F0025	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0025	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0026	TALLER	MAGATZEM		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0026	TALLER	MAGATZEM		Caixa d'extracció
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL Bomba Acceleradora
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL Bomba a Línia
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL Bomba Acceleradora
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL Bomba Acceleradora
3F0027	MAGATZEM		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0027	MAGATZEM		3	MAXIVAREM Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3F0027	MAGATZEM		3	ROCA Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3F0027	MAGATZEM		3	ROCA Caldera 70 Kw. = P < 1.000 KW.
3F0027	MAGATZEM		3	ROCA Caldera 70 Kw. = P < 1.000 KW.
3F0027	MAGATZEM		3	Intercanviador de plaques
3F0027	MAGATZEM		3	Sistema de Control / Regulació
3F0027	MAGATZEM		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0027	MAGATZEM		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL Bomba Acceleradora
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL Bomba Acceleradora
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL Bomba Acceleradora
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL Bomba Acceleradora
3F0027	MAGATZEM		3	ROCA Caldera 70 Kw. = P < 1.000 KW.
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL Bomba a Línia
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL Bomba a Línia
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL Bomba a Línia
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL Intercanviador de plaques
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL Bomba Acceleradora
3F0027	MAGATZEM		3	Sistema de Control / Regulació
3F0027	MAGATZEM		3	ROCA Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3F0027	MAGATZEM		3	SEDICAL Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3F00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3F00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3F00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3F0101	DESPATX 101	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0103	DESPATX 103	P1	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.
3F0110	DESPATX 110	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0111	LABORATORI 111 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.

3F0111	LABORATORI 111 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0112	LABORATORI 112 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0112	LABORATORI 112 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0113	LABORATORI 113 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0113	LABORATORI 113 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0114	LABORATORI 114 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0114	LABORATORI 114 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0115	LABORATORI 115 DE RECERCA	P1	AIRTECNS	Caixa d'extracció
3F0115	LABORATORI 115 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0115	LABORATORI 115 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0116	DESPATX 116	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0117	DESPATX 117	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0118	DESPATX 118	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0119	DESPATX 119	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0120	DESPATX 120	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0121	LABORATORI 121 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0121	LABORATORI 121 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0122	LABORATORI 122 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0122	LABORATORI 122 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0123	LABORATORI 123 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0123	LABORATORI 123 DE RECERCA	P1		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0123	LABORATORI 123 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0124	LABORATORI 124 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0124	LABORATORI 124 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0125	LABORATORI 125 DE RECERCA	P1	AIRTECNS	Caixa d'extracció
3F0125	LABORATORI 125 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0125	LABORATORI 125 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0127	DESPATX 127 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA MECÀNICA	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0129	DESPATX 129 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA MECÀNICA	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0129	DESPATX 129 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA MECÀNICA	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0131	LABORATORI 131 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0131	LABORATORI 131 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0132	LABORATORI 132 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0132	LABORATORI 132 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0133	LABORATORI 133 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0134	LABORATORI 134 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0134	LABORATORI 134 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0135	LABORATORI 135 DE RECERCA	P1	AIRTECNS	Caixa d'extracció
3F0135	LABORATORI 135 DE RECERCA	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0135	LABORATORI 135 DE RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0137	DESPATX 137	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0139	DESPATX 139	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0141	DESPATX 141	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0143	DESPATX 143	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0145	DESPATX 145	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0147	DESPATX 147	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0149	D. 149 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA INF. I MAT.	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0151	D. 151 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA INF. I MAT.	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0153	D. 153		155 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA INF. I MAT. 155 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA INF. I MAT.	TERMOVEN Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0153	D. 153		155 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA INF. I MAT. 155 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA INF. I MAT.	TERMOVEN Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0154	DESPATX 111		TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0155	DESPATX 112		TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0156	DESPATX 113		TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0157	DESPATX 114		TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0158	DESPATX 115		TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0159	DESPATX 121		TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0160	DESPATX 122		TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

3F0161	DESPATX 123	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0162	DESPATX 124	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0163	DESPATX 125 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA MECÀNICA	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0164	DESPATX 133	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0165	DESPATX 135	P1	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0166	SALA REUNIONS	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0166	SALA REUNIONS	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0167	LAVABOS		1	Lavabo
3F0167	LAVABOS		1	Inodor
3F0168	LAVABOS		2	Lavabo
3F0168	LAVABOS		2	Inodor
3F0170	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0170	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0171	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0171	ESPAI TÈCNIC		2	Soler&Palau
3F0171	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 25 - 30 Circuits
3F0172	ESPAI TÈCNIC		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0172	ESPAI TÈCNIC		3	Soler&Palau
3F0172	ESPAI TÈCNIC		3	Caixa d'extracció
3F0172	ESPAI TÈCNIC		3	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0174	LAVABOS		3	Inodor
3F0174	LAVABOS		3	Lavabo
3F01FF		Genèrica		Lector de Targeta
3F01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3F01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3F01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3F0201	DESPATX 201	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0203	DESPATX 203	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0205	DESPATX 205	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0207	DESPATX 207	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0209	DESPATX 209	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0210	DESPATX 210	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0211	LABORATORI 211 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0211	LABORATORI 211 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0212	LABORATORI 212 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0212	LABORATORI 212 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0213	LABORATORI 213 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0213	LABORATORI 213 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0214	LABORATORI 214 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0214	LABORATORI 214 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0215	LABORATORI 215 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0215	LABORATORI 215 DE RECERCA	P2		Caixa d'extracció
3F0215	LABORATORI 215 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0216	DESPATX 216	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0217	DESPATX 217	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0218	DESPATX 218	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0219	DESPATX 219	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0220	DESPATX 220	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0221	LABORATORI 221 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0221	LABORATORI 221 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0222	LABORATORI 222 DE RECERCA	P2	UNIFLAIER (EXTINGUIDA)	Splir P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0222	LABORATORI 222 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0222	LABORATORI 222 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0223	LABORATORI 223 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0223	LABORATORI 223 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0223	LABORATORI 223 DE RECERCA	P2		Splir P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0223	LABORATORI 223 DE RECERCA	P2	MITSUBISHI	Splir P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0223	LABORATORI 223 DE RECERCA	P2	MITSUBISHI	Splir P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0224	LABORATORI 224 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0224	LABORATORI 224 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0225	LABORATORI 225 DE RECERCA	P2	UNIFLAIER (EXTINGUIDA)	Splir P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0225	LABORATORI 225 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.

3F0225	LABORATORI 225 DE RECERCA	P2		Caixa d'extracció
3F0225	LABORATORI 225 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0231	LABORATORI 231 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0231	LABORATORI 231 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0232	LABORATORI 232 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0232	LABORATORI 232 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0233	LABORATORI 233 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0233	LABORATORI 233 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0234	LABORATORI 234 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0234	LABORATORI 234 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0235	LABORATORI 235 DE RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0235	LABORATORI 235 DE RECERCA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0235	LABORATORI 235 DE RECERCA	P2		Caixa d'extracció
3F0236	DESPATX 236	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0237	DESPATX 237	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0238	DESPATX 238	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0239	DESPATX 239	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0240	DESPATX 240	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0241	DESPATX 241	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0242	DESPATX 242	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0243	DESPATX 243	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0244	DESPATX 244	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0245	DESPATX 245	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0246	DESPATX 246	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0247	DESPATX 247	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0248	DESPATX 248	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0249	DESPATX 249	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0251	DESPATX 251	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0253	DESPATX 253	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0255	DESPATX 255	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0256	DESPATX 211	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0257	DESPATX 212	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0258	DESPATX 213	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0259	DESPATX 214	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0260	DESPATX 215	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0261	DESPATX 221	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0262	DESPATX 222	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0263	DESPATX 223	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0264	DESPATX 224	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0265	DESPATX 225 SECRETARIA DEP. ENGINYERIA QUIMICA	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0266	DESPATX 227 SECRETARIA DEQ	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0267	DESPATX 267 SECRETARIA ENGINYERIA QUÍMICA (DEQ)	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0267	DESPATX 267 SECRETARIA ENGINYERIA QUÍMICA (DEQ)	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0268	DESPATX 233	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0269	DESPATX 234	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0270	DESPATX 235	P2	TERMOVEN	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0271	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0271	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0272	ESPAI TÈCNIC		2	Caixa d'extracció
3F0272	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0272	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 25 - 30 Circuits
3F0273	ESPAI TÈCNIC		3	Caixa d'extracció
3F0273	ESPAI TÈCNIC		3	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0273	ESPAI TÈCNIC		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0274	LAVABOS		1	Inodor
3F0274	LAVABOS		1	Lavabo
3F0275	LAVABOS		2	Lavabo
3F0275	LAVABOS		2	Inodor
3F0276	LAVABOS		3	Lavabo
3F0276	LAVABOS		3	Inodor
3F0279	SERVIDORS INFORMÀTICS	P2		Splir P. Tèrmica < 70 Kw.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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

3F0279	SERVIDORS INFORMÀTICS	P2		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0279	SERVIDORS INFORMÀTICS	P2		Sistema de Control / Regulació
3F0279	SERVIDORS INFORMÀTICS	P2		Sistema de Control / Regulació
3F0279	SERVIDORS INFORMÀTICS	P2		Sistema de Control / Regulació
3F02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3F02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3F02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3F0301	DESPATX 301	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0303	DESPATX 303	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0305	DESPATX 305	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0307	DESPATX 307	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0309	DESPATX 309	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0310	DESPATX 310	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0311	LABORATORI 311 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0311	LABORATORI 311 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0312	LABORATORI 312 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0312	LABORATORI 312 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0313	LABORATORI 313 DE RECERCA	P3		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.
3F0314	LABORATORI 314 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0315	LABORATORI (3F0315)	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0315	LABORATORI (3F0315)	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0316	DESPATX 316	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0317	DESPATX 317	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0318	DESPATX 318	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0319	DESPATX 319	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0320	DESPATX 320	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0321	LABORATORI 321 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0321	LABORATORI 321 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0322	LABORATORI 322 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0322	LABORATORI 322 DE RECERCA	P3		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0322	LABORATORI 322 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0323	LABORATORI 323 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0323	LABORATORI 323 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0324	LABORATORI 324 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0325	LABORATORI 325 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0325	LABORATORI 325 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0331	LABORATORI 331 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0331	LABORATORI 331 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0332	LABORATORI 332 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0332	LABORATORI 332 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0333	LABORATORI 333 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0333	LABORATORI 333 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0334	LABORATORI 334 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0334	LABORATORI 334 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0335	LABORATORI 335 DE RECERCA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0335	LABORATORI 335 DE RECERCA	P3		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3F0335	LABORATORI 335 DE RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0336	DESPATX 336	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0337	DESPATX 337	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0338	DESPATX 338	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0339	DESPATX 339	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0340	DESPATX 340	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0341	DESPATX 341	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0342	DESPATX 342	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0343	DESPATX 343	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0344	DESPATX 344	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0345	DESPATX 345	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0346	DESPATX 346	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.

3F0347	DESPATX 347	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0348	DESPATX 348	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0349	DESPATX 349	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0351	DESPATX 351	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0353	DESPATX 353	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0355	DESPATX 355	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0356	DESPATX 311	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0357	DESPATX 312	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0358	DESPATX 313	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0359	DESPATX 314	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0360	DESPATX 315	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0361	DESPATX 321	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0362	DESPATX 322	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0363	DESPATX 323	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0364	DESPATX 324	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0365	DESPATX 325 SECRETARIA DEEA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0366	DESPATX 327 SECRETARIA DEEA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0367	DESPATX 329 SECRETARIA DEEA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0367	DESPATX 329 SECRETARIA DEEA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0368	DESPATX 333	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0369	DESPATX 334	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0370	DESPATX 335	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3F0371	SALA TÈCNICA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0371	SALA TÈCNICA	P3		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0371	SALA TÈCNICA	P3		Caixa d'extracció
3F0371	SALA TÈCNICA	P3		Interrupidor / Polsador
3F0372	ESPAI TÈCNIC		1	Caixa d'extracció
3F0372	ESPAI TÈCNIC		1	Caixa d'extracció
3F0372	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3F0372	ESPAI TÈCNIC		1	Subquadre de 25 - 30 Circuits
3F0373	ESPAI TÈCNIC		2	Caixa d'extracció
3F0373	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 20 - 25 Circuits
3F0373	ESPAI TÈCNIC		2	Caixa d'extracció
3F0373	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3F0374	LAVABOS		1	Inodor
3F0374	LAVABOS		1	Lavabo
3F0375	LAVABOS		2	Inodor
3F0375	LAVABOS		2	Lavabo
3F0376	LAVABOS		3	Inodor
3F0376	LAVABOS		3	Lavabo
3F03FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3F03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3F03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3F04FF	Genèrics	PC		Intercanviador de plaques
3F04FF	Genèrics	PC	Airwell	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3F04FF	Genèrics	PC	CLIMAVENETA	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3F04FF	Genèrics	PC		Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3F04FF	Genèrics	PC		Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3F04FF	Genèrics	PC		Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3F04FF	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3F04FF	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3F04FF	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3F04FF	Genèrics	PC		Caixa d'extracció
3F04FF	Genèrics	PC		Dipòsit d'inèrcia
3F04FF	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3F04FF	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3F04FF	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3F04FF	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3F04FF	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3F04FF	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3F04FF	Genèrics	PC		Bomba a Línia
3F04FF	Genèrics	PC		Dipòsit d'inèrcia



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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

3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0006	LABORATORI 006 DOCENT	PB		Central d'alarma CO
3H0007	LABORATORI 007 DOCENT	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0007	LABORATORI 007 DOCENT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0007	LABORATORI 007 DOCENT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0007	LABORATORI 007 DOCENT	PB		Caixa d'extracció
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		SAI
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Caixa d'extracció
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Caixa d'extracció
3H0008	SALES SERVEI INFORMÀTICA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0009	DESPATX		1 VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0009	SALA SERVIDORS	PB		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0013	DESPATX		4	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0013	DESPATX		4	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0014	LAVABOS	PB		Urinari
3H0014	LAVABOS	PB		Lavabo
3H0014	LAVABOS	PB		Urinari
3H0014	LAVABOS	PB		Urinari
3H0014	LAVABOS	PB		Lavabo
3H0014	LAVABOS	PB		Lavabo
3H0014	LAVABOS	PB		Inodor
3H0014	LAVABOS	PB		Lavabo
3H0014	LAVABOS	PB		Caixa d'extracció
3H0014	LAVABOS	PB		Caixa d'extracció
3H0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3H0016	VESTUARIS	PB		Termo Elèctric
3H0016	VESTUARIS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0017	SALA SERVIDORS	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3H00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3H00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3H0101	LABORATORI 101 DOCENT	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0101	LABORATORI 101 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0101	LABORATORI 101 DOCENT	P1	ICT/4-226	Caixa d'extracció
3H0102	LABORATORI 102 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0103	LABORATORI 103 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0104	LABORATORI 104 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0105	LABORATORI 105 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0106	LABORATORI 106 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0106	LABORATORI 106 DOCENT	P1		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0107	LABORATORI 107 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0107	LABORATORI 107 DOCENT	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0108	LABORATORI 108 DOCENT	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.

3H0108	LABORATORI 108 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0109	LABORATORI 109 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0110	LABORATORI 110 DOCENT	P1	ILB/4-225	Caixa d'extracció
3H0110	LABORATORI 110 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0111	LABORATORI 111 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0112	LABORATORI 112 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0113	LABORATORI 113 DOCENT	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0113	LABORATORI 113 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0114	LABORATORI 114 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0114	LABORATORI 114 DOCENT	P1		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0114	LABORATORI 114 DOCENT	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0115	LABORATORI 115 DOCENT	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0115	LABORATORI 115 DOCENT	P1	ILB/4-226	Caixa d'extracció
3H0115	LABORATORI 115 DOCENT	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0115	LABORATORI 115 DOCENT	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0116	LAVABOS	P1		Inodor
3H0116	LAVABOS	P1		Lavabo
3H0116	LAVABOS	P1		Urinari
3H0116	LAVABOS	P1		Caixa d'extracció
3H0116	LAVABOS	P1	ICT/4-226	Caixa d'extracció
3H0116	LAVABOS	P1		Inodor
3H0116	LAVABOS	P1		Lavabo
3H0116	LAVABOS	P1		Inodor
3H0116	LAVABOS	P1		Lavabo
3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0118	VESTÍBULS	P1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0118	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS	P1	VA 27/F	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H01FF	Genèrics	Genèrics		Lector de Targeta
3H01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3H01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3H01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3H0201	LABORATORI 201 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0201	LABORATORI 201 DOCENT	P2		Caixa d'extracció
3H0201	LABORATORI 201 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0202	LABORATORI 202 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0202	LABORATORI 202 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0203	LABORATORI 203 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0204	LABORATORI 204 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0204	LABORATORI 204 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0204	LABORATORI 204 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0205	LABORATORI 205 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0205	LABORATORI 205 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0206	LABORATORI 206 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0207	LABORATORI 207 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0207	LABORATORI 207 DOCENT	P2		Caixa d'extracció
3H0208	LABORATORI 208 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0208	LABORATORI 208 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0208	LABORATORI 208 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

3H0209	LABORATORI 209 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0209	LABORATORI 209 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0209	LABORATORI 209 DOCENT	P2		Caixa d'extracció
3H0210	LABORATORI 210 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0210	LABORATORI 210 DOCENT	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0210	LABORATORI 210 DOCENT	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0211	LAVABOS	P2		Inodor
3H0211	LAVABOS	P2		Lavabo
3H0211	LAVABOS	P2		Urinari
3H0211	LAVABOS	P2		Caixa d'extracció
3H0211	LAVABOS	P2		Caixa d'extracció
3H0211	LAVABOS	P2		Inodor
3H0211	LAVABOS	P2		Lavabo
3H0211	LAVABOS	P2		Inodor
3H0211	LAVABOS	P2		Lavabo
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0212	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P2		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3H02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de CO2
3H02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3H02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3H0301	LABORATORI 301 DOCENT	P3	VA20/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0301	LABORATORI 301 DOCENT	P3	VA20/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0301	LABORATORI 301 DOCENT	P3		Caixa d'extracció
3H0301	LABORATORI 301 DOCENT	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0301	LABORATORI 301 DOCENT	P3	VA20/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0302	LABORATORI 302 DOCENT	P3	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0302	LABORATORI 302 DOCENT	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0303	LABORATORI 303 DOCENT	P3	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0303	LABORATORI 303 DOCENT	P3	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0304	LABORATORI 304 DOCENT	P3		Caixa d'extracció
3H0304	LABORATORI 304 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0304	LABORATORI 304 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0304	LABORATORI 304 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0304	LABORATORI 304 DOCENT	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0305	LABORATORI 305 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0305	LABORATORI 305 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0305	LABORATORI 305 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0305	LABORATORI 305 DOCENT	P3		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3H0305	LABORATORI 305 DOCENT	P3		Caixa d'extracció
3H0306	LABORATORI 306 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0306	LABORATORI 306 DOCENT	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0306	LABORATORI 306 DOCENT	P3		Caixa d'extracció
3H0306	LABORATORI 306 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0307	LABORATORI 307 DOCENT	P3		Caixa d'extracció
3H0307	LABORATORI 307 DOCENT	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3H0307	LABORATORI 307 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0307	LABORATORI 307 DOCENT	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0308	DESPATX		1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0310	DESPATX		3	Atermycal
3H0310	DESPATX		3	EDESA

3H0310	DESPATX		3	GRUNDFOS	Bomba Acceleradora
3H0310	DESPATX		3	GRUNDFOS	Bomba Acceleradora
3H0311	DESPATX		4		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3H0312	DESPATX		5		Sistema de Control / Regulació
3H0314	LAVABOS	P3			Caixa d'extracció
3H0314	LAVABOS	P3			Caixa d'extracció
3H0314	LAVABOS	P3			Caixa d'extracció
3H0314	LAVABOS	P3			Urinari
3H0314	LAVABOS	P3			Lavabo
3H0314	LAVABOS	P3			Inodor
3H0314	LAVABOS	P3			Lavabo
3H0314	LAVABOS	P3			Inodor
3H0314	LAVABOS	P3			Lavabo
3H0314	LAVABOS	P3			Inodor
3H0315	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0315	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3H0315	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H0315	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1	VA20/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0315	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1	VA27/F	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H0315	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3H03FF	Genèrics	P3			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3H03FF	Genèrics	P3			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3H0401	Genèrics	PC		GRUNDFOS	Bomba a Línia
3H0401	Genèrics	PC		GRUNDFOS	Bomba a Línia
3H0401	Genèrics	PC		TEVA	Condensador Evaporatuu
3H9902	ESPAI TÈCNIC	PS			Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H9902	ESPAI TÈCNIC	PS			Quadre General de Baixa
3H9902	ESPAI TÈCNIC	PS		GENT	Central d'Alarma CO
3H9902	ESPAI TÈCNIC	PS		ABB	Bateria de Condensadors
3H99FF	Genèrics	PS			Extintor amb Pressió Adossada de CO2
3H99FF	Genèrics	PS			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3H99FF	Genèrics	PS			Subquadre de 10 - 15 Circuits
3H99FF	Genèrics	PS		ELECTRA MOLINS	Grup Electrogen
3H99FF	Genèrics	PS			Caixa d'extracció
3H99FF	Genèrics	PS		Trifàsic interior sec	Sala Estació Transformadora
3H99FF	Genèrics	PS		CIRCUITOR	Bateria de Condensadors
3H99FF	Genèrics	PS			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3H99FF	Genèrics	PS			Subquadre de 10 - 15 Circuits
3HFFFF	Genèrics				Polsador d'incendis
3HFFFF	Genèrics				Sirena d'incendis
3HFFFF	Genèrics				Porta Automàtica
3HFFFF	Genèrics				Detector de fums
3HFFFF	Genèrics				Detector de Gas Natural
3HFFFF	Genèrics				Enllumenat Interior
3HFFFF	Genèrics				Enllumenat Exterior
3HFFFF	Genèrics				Enllumenat d'emergència
3HFFFF	Genèrics				Parallamps
SRCT - N2					
3J0001	SALA D'ACTES			PB	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3J0002	SECRETARIA			PB	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3J0003	DESPATX COORDINACIÓ			PB	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3J0004	ARXIU			PB	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3J0005	MAGATZEM 1 MOSTRES			PB	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3J0006	DESPATX 1			PB	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3J0007	DESPATX 2			PB	Sistema de Control / Regulació
3J0007	DESPATX 2			PB	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3J0008	DESPATX 3			PB	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3J0009	OFFICE			PB	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3J0009	OFFICE			PB	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3J0010	LAVABOS			VESTUARIS	Lavabo
3J0010	LAVABOS			VESTUARIS	Inodor



Codi de verificació: 909de fec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909de fec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

30010	LAVABOS	VESTUARIS		Dutxa
30011	CAMBRA NETEJA	PB		Abocador
30012	DESPATX 4			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30013	SALA PETITS EQUIPS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30013	SALA PETITS EQUIPS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30013	SALA PETITS EQUIPS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30014	SALA DE BALANCES	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PB		Central de Detecció d'alarma
30015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30015	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30016	DESPATX 5	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30016	DESPATX 5	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30017	DESPATX 6	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30017	DESPATX 6	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30018	DESPATX 7	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30018	DESPATX 7	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30019	DESPATX 8	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30019	DESPATX 8	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30020	DESPATX 9	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30020	DESPATX 9	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits
30021	DESPATX 10	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30021	DESPATX 10	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30022	DESPATX 11	PB	Airfan	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30022	DESPATX 11	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30023	LABORATORI 1	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30023	LABORATORI 1	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30023	LABORATORI 1	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30023	LABORATORI 1	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30024	LABORATORI 2	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30024	LABORATORI 2	PB		Subquadre de 10 - 15 Circuits
30025	LABORATORI 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30025	LABORATORI 3	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30025	LABORATORI 3	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30025	LABORATORI 3	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
30025	LABORATORI 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30025	LABORATORI 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30025	LABORATORI 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30026	LABORATORI 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30026	LABORATORI 4	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
300FF	Genèrics	PB		Lector de Targeta
300FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
300FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
300FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
30101	COBERTA DE SERVEI	PC	SEDICAL	Bomba a Línia
30101	COBERTA DE SERVEI	PC	DAB	Bomba a Línia
30101	COBERTA DE SERVEI	PC	SEDICAL	Bomba a Línia
30101	COBERTA DE SERVEI	PC		Intercanviador de plaques
30101	COBERTA DE SERVEI	PC	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
30101	COBERTA DE SERVEI	PC		Dipòsit d'expansió < 70 KW.
30500	Exteriors	Exteriors		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30500	Exteriors	Exteriors	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'aigua < 70 KW.
30500	Exteriors	Exteriors		Caixa d'extracció
30500	Exteriors	Exteriors		Caixa d'extracció
30500	Exteriors	Exteriors		Caixa d'extracció
30901	LABORATORI 1	PS	mitsubishi	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
30902	LABORATORI 2	PS	mitsubishi	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
30903	LABORATORI 3	PS	mitsubishi	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
30904	LABORATORI 4	PS	mitsubishi	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
30904	LABORATORI 4	PS		Subquadre de 10 - 15 Circuits

30907	LABORATORI 7	PS	mitsubishi	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
30908	LABORATORI 8	PS	mitsubishi	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
30909	LABORATORI 9	PS	mitsubishi	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
30909	LABORATORI 9	PS	mitsubishi	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
30910	LABORATORI 10	PS	mitsubishi	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
30911	LABORATORI 11	PS	mitsubishi	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
30914	LAVABO	PS		Lavabo
30914	LAVABO	PS		Inodor
30915	ESPAI GRUP ELECTRÒGEN	PS	ABB	Bateria de Condensadors
30915	ESPAI GRUP ELECTRÒGEN	PS	Hitachi	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
30915	ESPAI GRUP ELECTRÒGEN	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30915	ESPAI GRUP ELECTRÒGEN	PS	Socomec-Aron	SAI
30915	ESPAI GRUP ELECTRÒGEN	PS	Socomec-UPS	SAI
30915	ESPAI GRUP ELECTRÒGEN	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30915	ESPAI GRUP ELECTRÒGEN	PS	mitsubishi	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
30915	ESPAI GRUP ELECTRÒGEN	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30915	ESPAI GRUP ELECTRÒGEN	PS	ELECTRA MOLINS	Subquadre de 05 - 10 Circuits
30915	ESPAI GRUP ELECTRÒGEN	PS		Quadre General de Baika
30915	ESPAI GRUP ELECTRÒGEN	PS	Socomec-Aron	SAI
30916	ESPAI GRUP DE PRESSIÓ	PS	Atlas Copco-Slap	Dipòsit d'aire comprimit
30916	ESPAI GRUP DE PRESSIÓ	PS	KAESER	Instal·lació d'aire comprimit
30916	ESPAI GRUP DE PRESSIÓ	PS	Atlas Copco	Instal·lació d'aire comprimit
30916	ESPAI GRUP DE PRESSIÓ	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30916	ESPAI MAQ.CONDICIONAMENT D'AIRE	PS	Perflo	Dipòsit d'aire comprimit
30917	ESPAI MAQ.CONDICIONAMENT D'AIRE	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
30918	DESPATX	PS	mitsubishi	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
30918	DESPATX	PS	mitsubishi	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
30919	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PS		Subquadre de 25 - 30 Circuits
30919	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PS		Subquadre de 20 - 25 Circuits
309FF	Genèrics	PS		Caixa d'extracció
309FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
309FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
309FF	Genèrics	PS		Lector de Targeta
309FF	Genèrics	PS		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
309FF	Genèrics	PS		Porta Automàtica
309FF	Genèrics	PS		Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
309FF	Genèrics	PS		Enllumenat d'emergència
309FF	Genèrics	PS		Enllumenat Interior
309FF	Genèrics	PS		Enllumenat Exterior
309FF	Genèrics	PS		Polsador d'incendis
309FF	Genèrics	PS		Sirena d'incendis
309FF	Genèrics	PS		Detector de fums
309FF	Genèrics	PS		Detector de fums
CRAI SESCELADES - E2				
300005	LAVABOS	PB		Lavabo
300005	LAVABOS	PB		Inodor
300005	LAVABOS	PB		Urinari
300005	LAVABOS	PB		Inodor
300005	LAVABOS	PB		Inodor
300005	LAVABOS	PB		Lavabo
300005	LAVABOS	PB		Inodor
300007	RAC ESCALA B	PB		Subquadre de 30 - 40 Circuits
300007	QUARTET ESCALA C	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
300007	RAC ESCALA B	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3000FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3000FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3000FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
300101	VESTÍBUL ACCÉS I PRESTEC	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
300110	COORDINADORA CRAI	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
300111	ESPAI TÈCNIC	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
300111	ESPAI TÈCNIC	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
300111	ESPAI TÈCNIC	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

3I0113	LABORATORI 113 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0113	LABORATORI 113 RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0114	LABORATORI 114 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0114	LABORATORI 114 RECERCA	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0115	LABORATORI 115 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0115	LABORATORI 115 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0115	LABORATORI 115 RECERCA	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0115	LABORATORI 115 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0115	LABORATORI 115 RECERCA	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0115	LABORATORI 115 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0115	LABORATORI 115 RECERCA	P1	UNIFLAI (EXTINGUIDA)	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3I0116	INSTAL·LACIÓ RADIATIVA IR	1620 116	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0116	INSTAL·LACIÓ RADIATIVA IR	1620 116		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0117	ESTABULARI 117 RECERCA	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0118	CAMBRA FREDA 118	P1	SILENSYS	Cambra frigorífica < 70 KW.
3I0119	LABORATORI 119 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0119	LABORATORI 119 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0119	LABORATORI 119 RECERCA	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0120	LABORATORI 120 RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0120	LABORATORI 120 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0120	LABORATORI 120 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0120	LABORATORI 120 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0121	LABORATORI 121 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0122	LABORATORI 122 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0122	LABORATORI 122 RECERCA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0122	LABORATORI 122 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0123	LABORATORI 123 RECERCA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0123	LABORATORI 123 RECERCA	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0124	DESPATX 111	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0125	DESPATX 112	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0126	DESPATX 113	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0127	DESPATX 114	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0128	DESPATX 115	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0129	DESPATX 116	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0130	DESPATX 117	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0131	DESPATX 118	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0132	DESPATX 119	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0133	DESPATX 120	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0134	DESPATX 121	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0135	DESPATX 122	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0136	SEMINARI DESP-123	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0137	DESPATX 124 SECR. DBB	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0138	SALA 125 REUNIONS	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0139	DESPATX 126	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0140	OFFICE 127	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0141	DESPATX 128	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0142	DESPATX 129	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0143	DESPATX 130 SECRETARIA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0143	DESPATX 130 SECRETARIA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0144	DESPATX 131 SECRETARIA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0144	DESPATX 131 SECRETARIA	P1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0145	MAGATZEM	1	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0147	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0147	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0147	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0148	CONSERGERIA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0148	CONSERGERIA	P1	FUITSU	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3I0149	LAVABOS		1	Lavabo
3I0149	LAVABOS		1	Inodor
3I0150	LAVABOS		2	Inodor
3I0150	LAVABOS		2	Lavabo
3I0151	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits

3I0152	SALA TÈCNICA		2		Subquadre de 20 - 25 Circuits
3I0153	LAVABOS		3		Inodor
3I0153	LAVABOS		3		Lavabo
3I0155	SALA TÈCNICA		4		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0155	SALA TÈCNICA		4		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I01FF	Genèrics	P1		GP -130NTL	Bomba Diesel Grup PCI
3I01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3I01FF	Genèrics	P1			Lector de Targeta
3I01FF	Genèrics	P1			Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
3I01FF	Genèrics	P1		CLIMAVENETA	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
3I01FF	Genèrics	P1			Boca d'incendis Equipada [BLE]
3I01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3I0201	DESPATX 201	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0202	DESPATX 202	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0203	DESPATX 203	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0204	DESPATX 204	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0205	DESPATX 205	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0206	DESPATX 206	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0207	DESPATX 207	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0208	DESPATX 208	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0209	DESPATX 209	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0210	DESPATX 210	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0211	LABORATORI 211 RECERCA	P2			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0211	LABORATORI 211 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0212	LABORATORI 212 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0212	LABORATORI 212 RECERCA	P2	SERVOClima		Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3I0212	LABORATORI 212 RECERCA	P2			Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0213	LABORATORI 213 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0213	LABORATORI 213 RECERCA	P2			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0214	LABORATORI 214 RECERCA	P2		UNIFLAI (EXTINGUIDA)	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3I0214	LABORATORI 214 RECERCA	P2			Subquadre de 30 - 40 Circuits
3I0214	LABORATORI 214 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0214	LABORATORI 214 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0214	LABORATORI 214 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0215	LABORATORI 215 RECERCA	P2			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0215	LABORATORI 215 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0216	LABORATORI 216 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0216	LABORATORI 216 RECERCA	P2			Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0216	LABORATORI 216 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0217	LABORATORI 217 RECERCA	P2			Subquadre de 15 - 20 Circuits
3I0217	LABORATORI 217 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0217	LABORATORI 217 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0218	LABORATORI 218 RECERCA	P2		MITSUBISHI INVERTER	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3I0218	LABORATORI 218 RECERCA	P2			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0218	LABORATORI 218 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0219	LABORATORI 219 RECERCA	P2			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0219	LABORATORI 219 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0219	LABORATORI 219 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0219	LABORATORI 219 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0220	LABORATORI 220 RECERCA	P2			Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3I0220	LABORATORI 220 RECERCA	P2			Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0220	LABORATORI 220 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0221	LABORATORI 221 RECERCA	P2			Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0221	LABORATORI 221 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0222	LABORATORI 222 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0222	LABORATORI 222 RECERCA	P2			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0223	LABORATORI 223 RECERCA	P2			Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3I0223	LABORATORI 223 RECERCA	P2			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0223	LABORATORI 223 RECERCA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0224	LABORATORI 224 RECERCA	P2			Caixa d'extracció



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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

3I0224	LABORATORI 224 RECERCA	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0224	LABORATORI 224 RECERCA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0225	SALA DE GRAUS 235 FAC. QUIMICA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0225	SALA DE GRAUS 235 FAC. QUIMICA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0225	SALA DE GRAUS 235 FAC. QUIMICA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0226	SALA DE GRAUS 234 FAC. ENOLOGIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0226	SALA DE GRAUS 234 FAC. ENOLOGIA	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0227	DESPATX 211	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0228	DESPATX 212	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0228	DESPATX 212	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0229	DESPATX 213	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0230	DESPATX 214	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0231	DESPATX 215	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0232	DESPATX 216	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0233	DESPATX 217	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0234	DESPATX 218	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0235	DESPATX 219	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0236	DESPATX 220	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0237	DESPATX 221	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0238	DESPATX 222	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0239	DESPATX 223	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0240	DESPATX 224	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0241	DESPATX 225	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0242	DESPATX 226	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0245	DESPATX 229	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0246	DESPATX 230 SECR. DOFI	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0247	DESPATX 231	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0248	DESPATX 232	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0249	OFFICE 233	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0250	SEMINARI DESP. 237	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0251	DESPATX 236	P2	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0252	LAVABOS		1	Inodor
3I0252	LAVABOS		1	Lavabo
3I0253	LAVABOS		2	Inodor
3I0253	LAVABOS		2	Lavabo
3I0254	LAVABOS		3	Inodor
3I0254	LAVABOS		3	Lavabo
3I0256	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3I0257	SALA TÈCNICA		2	Quadre General de Baixa
3I0258	SALA TÈCNICA		3	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3I0260	SALA TÈCNICA		4	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3I02FF	Genèrics	P2		Lector de Targeta
3I02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3I02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3I02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Poli
3I0301	DESPATX 301	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0302	DESPATX 302	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0303	DESPATX 303	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0304	DESPATX 304	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0305	DESPATX 305	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0306	DESPATX 306	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0307	DESPATX 307	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0308	DESPATX 308	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0309	DESPATX 309	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0310	DESPATX 310	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0311	LABORATORI 311 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0311	LABORATORI 311 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0312	LABORATORI 312 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0312	LABORATORI 312 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0313	LABORATORI 313 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0313	LABORATORI 313 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.

3I0314	LABORATORI 314 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0314	LABORATORI 314 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0315	LABORATORI 315 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0315	LABORATORI 315 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0316	LABORATORI 316 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0316	LABORATORI 316 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0317	LABORATORI 317 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0317	LABORATORI 317 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0318	LABORATORI 318 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0318	LABORATORI 318 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0319	LABORATORI 319 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0319	LABORATORI 319 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0320	LABORATORI 320 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0320	LABORATORI 320 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0321	LABORATORI 321 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0321	LABORATORI 321 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0322	LABORATORI 322 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0322	LABORATORI 322 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0322	LABORATORI 322 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0323	LABORATORI 323 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0323	LABORATORI 323 RECERCA	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0323	LABORATORI 323 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0323	LABORATORI 323 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0324	LABORATORI 324 RECERCA	P3		Calca d'extracció
3I0324	LABORATORI 324 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0324	LABORATORI 324 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0324	LABORATORI 324 RECERCA	P3	UNIFLAI (EXTINGUIDA)	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3I0325	LABORATORI 325 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0325	LABORATORI 325 RECERCA	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0326	LABORATORI 326 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0326	LABORATORI 326 RECERCA	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0327	LABORATORI 327 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0327	LABORATORI 327 RECERCA	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3I0328	LABORATORI 328 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0328	LABORATORI 328 RECERCA	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3I0329	LABORATORI 329 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0329	LABORATORI 329 RECERCA	P3		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3I0330	LABORATORI 330 RECERCA	P3		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3I0330	LABORATORI 330 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0331	LABORATORI 331 RECERCA	P3		Calca d'extracció
3I0331	LABORATORI 331 RECERCA	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0332	DESPATX 311	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0333	DESPATX 312	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0334	DESPATX 313	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0335	DESPATX 314	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0336	DESPATX 315	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0337	DESPATX 316	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0338	DESPATX 317	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0338	DESPATX 317	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0339	DESPATX 318	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0340	DESPATX 319	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0341	DESPATX 320	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0342	DESPATX 321	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0343	DESPATX 322	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0344	DESPATX 323	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0345	DESPATX 324	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3I0346	DESPATX 325	P3	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoverificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

3M03FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3M03FF	Genèrics	P3		Radiador d'algu
3M03FF	Genèrics	P3		Lector de Targeta
3M0401	COBERTA DE SERVEI	PC	Alrwell	Planta Refredadora d'algu < 70 KW.
3M0401	COBERTA DE SERVEI	PC	SERVOClima	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3M0401	COBERTA DE SERVEI	PC	SERVOClima	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3M0401	COBERTA DE SERVEI	PC	SERVOClima	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3M9902	SALA D'ESTUDIS	PS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M9902	SALA D'ESTUDIS	PS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3M9904	MAGATZEM 2	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3M99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3MFFFF		Genèrics		Detector de fums
3MFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
3MFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
3MFFFF		Genèrics		Sirena d'incendis
3MFFFF		Genèrics		Polsador d'incendis
3MFFFF		Genèrics		Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
3MFFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior
FQJFE-N3				
3N0004	AULA INFORMÀTICA 006	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0004	AULA INFORMÀTICA 006	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0004	AULA INFORMÀTICA 006	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0004	AULA INFORMÀTICA 006	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N0005	AULA INFORMÀTICA 007	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0005	AULA INFORMÀTICA 007	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0005	AULA INFORMÀTICA 007	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N0006	LAVABOS	PB		Inodor
3N0006	LAVABOS	PB		Urinari
3N0006	LAVABOS	PB		Urinari
3N0007	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3N00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3N00FF	Genèrics	PB		Lector de Targeta
3N00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3N0101	LABORATORI 101 DOCÈNCIA		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
3N0101	LABORATORI 101 DOCÈNCIA		1	Aermec Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0101	LABORATORI 101 DOCÈNCIA		1	Aermec Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0101	LABORATORI 101 DOCÈNCIA		1	Aermec Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0101	LABORATORI 101 DOCÈNCIA		1	Aermec Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0102	LABORATORI 102 DOCÈNCIA		2	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3N0102	LABORATORI 102 DOCÈNCIA		2	Aermec Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0102	LABORATORI 102 DOCÈNCIA		2	Aermec Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0103	LABORATORI 103 DOCÈNCIA		3	Aermec Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0103	LABORATORI 103 DOCÈNCIA		3	Aermec Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0103	LABORATORI 103 DOCÈNCIA		3	Aermec Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0103	LABORATORI 103 DOCÈNCIA		3	Aermec Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0104	LABORATORI 104 DOCÈNCIA		4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0104	LABORATORI 104 DOCÈNCIA		4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0104	LABORATORI 104 DOCÈNCIA		4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0104	LABORATORI 104 DOCÈNCIA		4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0105	LABORATORI 105 DOCÈNCIA		5	Subquadre de 10 - 15 Circuits
3N0105	LABORATORI 105 DOCÈNCIA		5	Aermec Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0105	LABORATORI 105 DOCÈNCIA		5	Aermec Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0105	LABORATORI 105 DOCÈNCIA		5	Aermec Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0107	LAVABOS	P1		Lavabo
3N0107	LAVABOS	P1		Urinari
3N0107	LAVABOS	P1		Inodor
3N0108	SALA TÈCNICA	P1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3N01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3N01FF	Genèrics	P1		Lector de Targeta
3N01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3N01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)

3N0201	LABORATORI 201 DOCÈNCIA	P2		Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0201	LABORATORI 201 DOCÈNCIA	P2			Subquadre de 10 - 15 Circuits
3N0201	LABORATORI 201 DOCÈNCIA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0201	LABORATORI 201 DOCÈNCIA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0201	LABORATORI 201 DOCÈNCIA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0202	LABORATORI 203 DOCÈNCIA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0202	LABORATORI 203 DOCÈNCIA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0202	LABORATORI 203 DOCÈNCIA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0202	LABORATORI 203 DOCÈNCIA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0202	LABORATORI 203 DOCÈNCIA	P2	Aermec		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3N0203	LABORATORI 202 DOCÈNCIA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0203	LABORATORI 202 DOCÈNCIA	P2			Subquadre de 25 - 30 Circuits
3N0203	LABORATORI 202 DOCÈNCIA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0203	LABORATORI 202 DOCÈNCIA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0203	LABORATORI 202 DOCÈNCIA	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0205	LAVABOS	P2			Lavabo
3N0205	LAVABOS	P2			Inodor
3N0205	LAVABOS	P2			Urinari
3N02FF	Genèrics	P2			Subquadre de 20 - 25 Circuits
3N02FF	Genèrics	P2			Lector de Targeta
3N02FF	Genèrics	P2			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3N02FF	Genèrics	P2			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3N02FF	Genèrics	P2			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3N0301	LABORATORI 301 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0301	LABORATORI 301 DOCÈNCIA	P3			Subquadre de 25 - 30 Circuits
3N0301	LABORATORI 301 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0301	LABORATORI 301 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0301	LABORATORI 301 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0302	LABORATORI 302 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3N0302	LABORATORI 302 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0302	LABORATORI 302 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0303	LABORATORI 303 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3N0303	LABORATORI 303 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0303	LABORATORI 303 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0303	LABORATORI 303 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0303	LABORATORI 303 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0304	LABORATORI 304 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3N0304	LABORATORI 304 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0304	LABORATORI 304 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0304	LABORATORI 304 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3N0304	LABORATORI 304 DOCÈNCIA	P3	Aermec		Caixa d'extracció
3N0305	LAVABOS	P3			Inodor
3N0305	LAVABOS	P3			Lavabo
3N03FF	Genèrics	P3			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3N03FF	Genèrics	P3			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3N03FF	Genèrics	P3			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3N03FF	Genèrics	P3			Lector de Targeta
3N03FF	Genèrics	P3			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3N03FF	Genèrics	P3			Lector de Targeta
3N03FF	Genèrics	P3			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3N03FF	Genèrics	P3			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3N03FF	Genèrics	P3			Detector de fums
3N03FF	Genèrics	P3			Sirena d'incendis
3N03FF	Genèrics	P3			Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
3N03FF	Genèrics	P3			Enllumenat Exterior
3N03FF	Genèrics	P3			Enllumenat Interior
3N03FF	Genèrics	P3			Parallamps
3N03FF	Genèrics	P3			Enllumenat d'emergència
PLANTES PILOT - 51					
3P0001	PLANTA PILOT 1	PB			Aerotermo
3P0001	PLANTA PILOT 1	PB			Aerotermo
3P0001	PLANTA PILOT 1	PB			Aerotermo
3P0001	PLANTA PILOT 1	PB			Aerotermo
3P0001	PLANTA PILOT 1	PB	SABIANA		Caixa d'extracció
3P0001	PLANTA PILOT 1	PB	SABIANA		Caixa d'extracció



Codi de verificació: 909de9ec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoverificacion=909de9ec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

3P0001	PLANTA PILOT 1	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3P0001	PLANTA PILOT 1	PB		Subquadre de 30 - 40 Circuits
3P0001	PLANTA PILOT 1	PB	Atlas Copco-Slap	Instal·lació d'aire comprimit
3P0002	PLANTA PILOT 2	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0002	PLANTA PILOT 2	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3P0002	PLANTA PILOT 2	PB		Aerotermo
3P0002	PLANTA PILOT 2	PB		Aerotermo
3P0002	PLANTA PILOT 2	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3P0002	PLANTA PILOT 2	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3P0003	PLANTA PILOT 3	PB		Subquadre de 30 - 40 Circuits
3P0003	PLANTA PILOT 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0003	PLANTA PILOT 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0003	PLANTA PILOT 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0003	PLANTA PILOT 3	PB		Aerotermo
3P0003	PLANTA PILOT 3	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3P0003	PLANTA PILOT 3	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3P0003	PLANTA PILOT 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0003	PLANTA PILOT 3	PB		Aerotermo
3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0004	PLANTA PILOT 4	PB	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0004	PLANTA PILOT 4	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3P0004	PLANTA PILOT 4	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0004	PLANTA PILOT 4	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0005	PLANTA PILOT 5	PB	SABIANA	Caixa d'extracció
3P0005	PLANTA PILOT 5	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3P0005	PLANTA PILOT 5	PB		Aerotermo
3P0006	LAVABO		1	Abocador
3P0006	LAVABO		1	Inodor
3P0006	LAVABO		1	Lavabo
3P0007	LAVABO		2	Termo Elèctric
3P0007	LAVABO		2	Inodor
3P0007	LAVABO		2	Lavabo
3P0008	CAMBRA NETEJA		1	Aixeta de Abocador
3P0009	LAVABO		3	Dutxa
3P0009	LAVABO		3	Inodor
3P0009	LAVABO		3	Lavabo
3P0010	CAMBRA NETEJA		2	Termo Elèctric
3P0010	CAMBRA NETEJA		2	Abocador
3P0011	LAVABO		4	Inodor
3P0011	LAVABO		4	Lavabo
3P0012	CAMBRA NETEJA		3	Aixeta de Abocador
3P0013	LAVABO		5	Abocador
3P0013	LAVABO		5	Inodor
3P0013	LAVABO		5	Lavabo
3P00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3P00FF	Genèrics	PB		Lector de Targeta
3P00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3P00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de Pols
3P0101	DESPATX 1.1	P1	SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0103	CAMBRA INSTAL·LACIONS		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0103	CAMBRA INSTAL·LACIONS		1	YUTSU
3P0103	CAMBRA INSTAL·LACIONS		1	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3P0103	CAMBRA INSTAL·LACIONS		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
3P0103	CAMBRA INSTAL·LACIONS		1	Subquadre de 20 - 25 Circuits
3P0104	CAMBRA INSTAL·LACIONS		2	MITSUBUSHI

3P0104	CAMBRA INSTAL·LACIONS		2		Caixa d'extracció
3P0107	DESPATX 2.1	P1		AIRTHERM	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0107	DESPATX 2.1	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0107	DESPATX 2.1	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0107	DESPATX 2.1	P1		MITSUBUSHI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3P0108	DESPATX 1	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0109	DESPATX 2	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0110	DESPATX 3	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0111	DESPATX 4	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0111	DESPATX 4	P1			Central de Detecció d'alarma
3P0112	DESPATX 5	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0113	DESPATX 6	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0114	DESPATX 7	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0115	DESPATX 8	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0116	DESPATX 9	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0117	DESPATX 10	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0118	DESPATX 11	P1		SABIANA	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3P0119	LAVABO	P1			Inodor
3P0122	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ		4		Lavabo
3P0124	LABORATORI		1	MITSUBUSHI	Subquadre de 10 - 15 Circuits
3P0124	LABORATORI		1	MITSUBUSHI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3P01FF	Genèrics	P1			Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3P01FF	Genèrics	P1			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3P01FF	Genèrics	P1			Lector de Targeta
3P01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3P01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Permanent de Pols
3P0201	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PC			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3P0201	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PC		PLATIFER	Caixa d'extracció
3P0201	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PC		SODECA	Caixa d'extracció
3P0201	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	PC		SODECA	Caixa d'extracció
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		ROCA-YORK	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		ROCA-YORK	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		ROCA-YORK	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		ROCA-YORK	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		CHAYSOL	Caixa d'extracció
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		Trox	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3P0202	COBERTA DE SERVEI	PC		CHAYSOL	Caixa d'extracció
3P02FF	Genèrics	PC			Extintor amb Pressió Permanent de Pols
3PFFFF		Genèrics			Parallamps
3PFFFF		Genèrics			Enllumenat Exterior
3PFFFF		Genèrics			Enllumenat Interior
3PFFFF		Genèrics			Enllumenat d'emergència
3PFFFF		Genèrics			Polsador d'incendis
3PFFFF		Genèrics			Detector de fums
3PFFFF		Genèrics			Reg de Prades
3PFFFF		Genèrics			Sirena d'incendis
EDIFICI - NS					
3Q0000	VESTÍBUL D'ENTRADA	CONSERGERIA			Subquadre de 05 - 10 Circuits
3Q0000	VESTÍBUL D'ENTRADA	CONSERGERIA			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0000	VESTÍBUL D'ENTRADA	CONSERGERIA			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0001	CONSERGERIA	PB			Subquadre de 40 - 50 Circuits
3Q0001	CONSERGERIA	PB		KILSEN	Central d'alarma CO
3Q0002	DESPATX 1	PRL		Galleti	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0003	ESPAI TÈCNIC		1		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3Q0004	DESPATX 2	PB		DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0005	DESPATX 3	PB		DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0006	DESPATX 4	PB		DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0007	DESPATX 5	PB		DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0008	CAMBRA NETEJA	PB			Abocador
3Q0009	PAS DE DISTRIBUCIÓ	PRL		DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoverificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

3Q0010	DESPATX 6	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0011	DESPATX 7	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0012	DESPATX 8	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0013	DESPATX 9	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0014	LAVABO 1	PB	ROCA	Inodor
3Q0014	LAVABO 1	PB	ROCA	Lavabo
3Q0014	LAVABO 1	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0015	LAVABO 2	PB	ROCA	Inodor
3Q0015	LAVABO 2	PB	ROCA	Urinari
3Q0015	LAVABO 2	PB	ROCA	Lavabo
3Q0015	LAVABO 2	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0016	VESTÍBUL ALA LLARGA		SORTIDA PATI INTERIOR	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0017	DESPATX 10		Ala llarga porta 1 esq.	DIMATEX Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0018	DESPATX 11		Ala llarga porta 2 esq.	DIMATEX Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0019	REGISTRE	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0020	SALA DE REUNIONS 1		Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0021	DESPATX 12		Ala llarga porta 3 esq.	DIMATEX Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0022	DESPATX 13	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0023	DESPATX 14	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0024	SALA DE REUNIONS 2	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0025	DESPATX 15	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0026	DESPATX 16	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0027	DESPATX 17	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0029	DESPATX 18	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0031	SALA DE REUNIONS 3		Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0031	SALA DE REUNIONS 3		PB	Aermec Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0032	ARTXIU 2	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0033	ARTXIU 3	PB	SERVOClima	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3Q0034	OFFICE	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0034	OFFICE	PB	Aermec	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0037	ESPAI TÈCNIC		2	Subquadre de 20 - 25 Circuits
3Q0037	ESPAI TÈCNIC		2	Quadre General de Baixa
3Q0037	ESPAI TÈCNIC		2	CIRCUTOR Bateria de Condensadors
3Q0037	ESPAI TÈCNIC		2	ELECTRA MOLINS Grup Electrogen
3Q0045	DESPATX 19	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0046	DESPATX 20	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0046	DESPATX 20	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0046	DESPATX 20	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0046	DESPATX 20	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0047	DESPATX 21	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0048	DESPATX 22	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0049	DESPATX 23	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0050	DESPATX 24	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0050	DESPATX 24	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0051	DESPATX 25	PB	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0054	ESPAI TÈCNIC		3	IBAIONDO Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3Q0054	ESPAI TÈCNIC		3	Subquadre de 20 - 25 Circuits
3Q0054	ESPAI TÈCNIC		3	Roth Dipòsit de PCI
3Q0054	ESPAI TÈCNIC		3	Roth Dipòsit de PCI
3Q0054	ESPAI TÈCNIC		3	Roth Dipòsit de PCI
3Q0054	ESPAI TÈCNIC		3	Roth Dipòsit de PCI
3Q0056	ESPAI TÈCNIC		5	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0057	ESPAI TÈCNIC		6	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0059	ESPAI TÈCNIC		8	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0060	ESPAI TÈCNIC		9	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0062	ESPAI TÈCNIC		11	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0063	ESPAI TÈCNIC		12	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0065	ESPAI TÈCNIC		14	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0066	ESPAI TÈCNIC		15	Subquadre de 15 - 20 Circuits

3Q0068	ESPAI TÈCNIC			17		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0069	ESPAI TÈCNIC			18		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0072	ESPAI TÈCNIC			21		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0073	ESPAI TÈCNIC			22		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0075	ESPAI TÈCNIC			24		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0076	ESPAI TÈCNIC			25		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0078	ESPAI TÈCNIC			27		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0079	ESPAI TÈCNIC			28		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q00FF	Genèrics	PB				Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
3Q00FF	Genèrics	PB				Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3Q00FF	Genèrics	PB				Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3Q00FF	Genèrics	PB	TMC 15503			Sala Estació Transformadora
3Q00FF	Genèrics	PB				Lector de Targeta
3Q0101	ESPAI TÈCNIC DE CONTROL			P1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0103	LAVABO 1		HOMES	ROCA		Urinari
3Q0103	LAVABO 1		HOMES	ROCA		Lavabo
3Q0103	LAVABO 1		HOMES	ROCA		Inodor
3Q0104	OFFICE		P1	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0105	CAMBRA NETEJA		P1			Abocador
3Q0106	LAVABO 2		DONES	ROCA		Inodor
3Q0106	LAVABO 2		DONES	ROCA		Lavabo
3Q0107	VESTÍBUL I PASSOS DE DISTRIBUCIÓ				2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0108	DESPATX 1 (D101)		A)	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0109	DESPATX 2 (D101)		B)	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0110	SALA DE REUNIONS 1 (S.R. 102)		P1	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0110	SALA DE REUNIONS 1 (S.R. 102)		P1	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0111	LABORATORI 1 (D103)		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0111	LABORATORI 1 (D103)		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0112	DESPATX 3 (D104)		P1	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0113	SALA DE REUNIONS 2 (S.R. 108)		P1	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0114	LABORATORI 2 (D105)		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0114	LABORATORI 2 (D105)		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0115	DESPATX 4 (D110)		P1	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0118	MAGATZEM			2	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0118	MAGATZEM			2	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0122	DESPATX 7 (D114)		P1	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0123	SALA DE REUNIONS 3		P1	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0124	LABORATORI 3 (D109)		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0124	LABORATORI 3 (D109)		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0125	DESPATX 8 (D118)		P1	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0126	OFFICE		P1	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
3Q0127	PAS DE DISTRIBUCIÓ		ALA LLARGA ESPAI TÈCNIC	SERVOClima		Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3Q0128	ESPAI TÈCNIC				1	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0132	MAGATZEM				4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0134	DESPATX 9		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0135	LABORATORI 4		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0135	LABORATORI 4		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0136	DESPATX 10		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0137	DESPATX 11		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0138	LABORATORI 5		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0138	LABORATORI 5		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0139	DESPATX 12		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0140	DESPATX 13		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0141	LABORATORI 6		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0141	LABORATORI 6		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0142	DESPATX 14		P1	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0143	PAS DE DISTRIBUCIÓ		ALA CURTA ESPAI TÈCNIC	DIMATEX		Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3Q0145	ESPAI TÈCNIC				2	Subquadre de 20 - 25 Circuits
3Q0147	ESPAI TÈCNIC				4	Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0148	ESPAI TÈCNIC				5	Subquadre de 15 - 20 Circuits



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoverificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

3Q0150	ESPAI TÈCNIC		7		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0151	ESPAI TÈCNIC		8		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0153	ESPAI TÈCNIC		10		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0154	ESPAI TÈCNIC		11		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0156	ESPAI TÈCNIC		13		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0157	ESPAI TÈCNIC		14		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0159	ESPAI TÈCNIC		16		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0160	ESPAI TÈCNIC		17		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0163	ESPAI TÈCNIC		20		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0164	ESPAI TÈCNIC		21		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0166	ESPAI TÈCNIC		23		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0167	ESPAI TÈCNIC		24		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0169	ESPAI TÈCNIC		26		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q0170	ESPAI TÈCNIC		27		Subquadre de 10 - 15 Circuits
3Q01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3Q01FF	Genèrics	P1			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3Q01FF	Genèrics	P1			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3Q01FF	Genèrics	P1			Lector de Targeta
3Q0201	LAVABO 1	HOMES	ROCA		Urinari
3Q0201	LAVABO 1	HOMES	ROCA		Lavabo
3Q0201	LAVABO 1	HOMES	ROCA		Inodor
3Q0203	DESPATX CONTRATA MANT.	P2			Sistema de Control / Regulació
3Q0203	DESPATX CONTRATA MANT.	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0204	CAMBRA NETEJA	P2			Abocador
3Q0205	LAVABO 2	DONES	ROCA		Inodor
3Q0205	LAVABO 2	DONES	ROCA		Lavabo
3Q0206	VESTÍBUL I PASSOS DE DISTRIBUCIÓ	P2			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0207	DESPATX 1 (L201)	A)	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0208	DESPATX 2 (L201)	B)	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0209	DESPATX 3 (D202)	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0210	SALA DE REUNIONS 1 (D204)	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0211	LABORATORI 1	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0211	LABORATORI 1	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0212	DESPATX 4 (D206)	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0213	DESPATX 5 (D208)	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0214	DESPATX 6 (L205)	A)	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0215	DESPATX 7 (L205)	B)	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0216	SALA DE REUNIONS 2 (D210)	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0219	LABORATORI 2 (L207)	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0219	LABORATORI 2 (L207)	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0220	DESPATX 8 (D214)	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0221	DESPATX 9 (D216)	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0222	LABORATORI 3 (L209)	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0222	LABORATORI 3 (L209)	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0223	DESPATX 10 (D218)	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0224	SALA DE REUNIONS 3 (D220)	P2	Aermec		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0225	PAS DE DISTRIBUCIÓ	ALA LLARGA ESPAI TÈCNIC	SERVOCLIMA		Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3Q0236	ESPAI TÈCNIC		1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0231	DESPATX 11	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0232	LABORATORI 4	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0232	LABORATORI 4	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0233	DESPATX 12	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0234	DESPATX 13	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0235	LABORATORI 5	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0235	LABORATORI 5	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0236	DESPATX 14	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0237	DESPATX 15	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0238	LABORATORI 6	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0238	LABORATORI 6	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0239	DESPATX 16	P2	DIMATEX		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.

3Q0240	PAS DE DISTRIBUCIÓ			ALA CURTA ESPAI TÈCNIC	DIMATEX	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.	
3Q0242	ESPAI TÈCNIC				2	Subquadre de 15 - 20 Circuits	
3Q0244	ESPAI TÈCNIC				4	Subquadre de 15 - 20 Circuits	
3Q0245	ESPAI TÈCNIC				5	Subquadre de 10 - 15 Circuits	
3Q0247	ESPAI TÈCNIC				7	Subquadre de 10 - 15 Circuits	
3Q0248	ESPAI TÈCNIC				8	Subquadre de 15 - 20 Circuits	
3Q0250	ESPAI TÈCNIC				10	Subquadre de 10 - 15 Circuits	
3Q0251	ESPAI TÈCNIC				11	Subquadre de 05 - 10 Circuits	
3Q0253	ESPAI TÈCNIC				13	Subquadre de 10 - 15 Circuits	
3Q0254	ESPAI TÈCNIC				14	Subquadre de 10 - 15 Circuits	
3Q0256	ESPAI TÈCNIC				16	Subquadre de 10 - 15 Circuits	
3Q0257	ESPAI TÈCNIC				17	Subquadre de 10 - 15 Circuits	
3Q0260	ESPAI TÈCNIC				20	Subquadre de 10 - 15 Circuits	
3Q0261	ESPAI TÈCNIC				21	Subquadre de 10 - 15 Circuits	
3Q0263	ESPAI TÈCNIC				23	Subquadre de 10 - 15 Circuits	
3Q0264	ESPAI TÈCNIC				24	Subquadre de 10 - 15 Circuits	
3Q0266	ESPAI TÈCNIC				26	Subquadre de 10 - 15 Circuits	
3Q0267	ESPAI TÈCNIC				27	Subquadre de 10 - 15 Circuits	
3Q02FF	Genèrics			P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	
3Q02FF	Genèrics			P2		Lector de Targeta	
3Q02FF	Genèrics			P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	
3Q02FF	Genèrics			P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	
3Q0303	LABORATORI 1			P3	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	
3Q0303	LABORATORI 1			P3	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	
3Q0304	LABORATORI 2			P3	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	
3Q0304	LABORATORI 2			P3	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	
3Q0304	LABORATORI 2			P3	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	
3Q0304	LABORATORI 2			P3	DIMATEX	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.	
3Q0305	PAS DE DISTRIBUCIÓ				4	DIMATEX	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3Q0307	ESPAI TÈCNIC				1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	SEDICAL	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	SEDICAL	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	SEDICAL	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	SEDICAL	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	SEDICAL	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	SEDICAL	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	DAB	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	SEDICAL	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	SEDICAL	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	SEDICAL	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	SEDICAL	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	ADIGA	Acumulador ACS	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	DAB	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	DAB	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	DAB	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	DAB	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	SEDICAL	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	SEDICAL	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	ADIGA	Acumulador ACS	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	DAB	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	ADIGA	Caldera 70 Kw. - P < 1.000 KW.	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	DAB	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	DAB	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia	
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR			P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia	



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3		Subquadre de 30 - 40 Circuits
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	DAB	Bomba a Línia
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	AirTècnics	Caixa d'extracció
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	FranceAR	Aerotermo
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	Airlan	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'algu 70 KW. <P < 1.000 KW.
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'algu 70 KW. <P < 1.000 KW.
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	PLASTIFER	Caixa d'extracció
3Q0308	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia
3Q0310	ESPAI TÈCNIC		3	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3Q0311	ESPAI TÈCNIC		4	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3Q0313	ESPAI TÈCNIC		6	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3Q0314	ESPAI TÈCNIC		7	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3Q0316	ESPAI TÈCNIC		9	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3Q0317	ESPAI TÈCNIC		10	Subquadre de 05 - 10 Circuits
3Q03FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3Q03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3Q03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3Q03FF	Genèrics	P3		Lector de Targeta
3Q0400	ESPAI TÈCNIC EXTERIOR	PC	AirTècnics	Caixa d'extracció
3Q05FF	Genèrics	Exteriors		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
3Q05FF	Genèrics	Exteriors		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3Q05FF	Genèrics	Exteriors		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
3Q09FF	Genèrics	P5		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
3Q09FF	Genèrics	P5		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3Q0FFF	Genèrics			Sirena d'incendis
3Q0FFF	Genèrics			Detector de fums
3Q0FFF	Genèrics			Polador d'incendis
3Q0FFF	Genèrics			Porta Automàtica
3Q0FFF	Genèrics			Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
3Q0FFF	Genèrics			Retenedor de Porta
3Q0FFF	Genèrics			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
3Q0FFF	Genèrics			Xarxa de Distribució de Gas
3Q0FFF	Genèrics			Enllumenat Exterior
3Q0FFF	Genèrics			Enllumenat Interior
3Q0FFF	Genèrics			Enllumenat d'emergència
I-CENTER				
3Y0002	DESPTX.D'ATENCIÓ AL PÚBLIC	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
3Y0002	DESPTX.D'ATENCIÓ AL PÚBLIC	PB		Sistema de Control / Regulació
3Y0002	DESPTX.D'ATENCIÓ AL PÚBLIC	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits

3Y0004	PAS DE DISTRIBUCIÓ	PB		Plana Fabrega	Central de Detecció d'alarma
3Y0005	LAVABO HOMES	PB			Inodor
3Y0006	LAVABO DONES	PB			Inodor
3Y0104	SALA INSTAL·LACIONS	P1			Split P. Tèrmica < 70 Kw.
3Y0104	SALA INSTAL·LACIONS	P1	HITECSA		Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
3Y1FFF					Detector de fums
3Y1FFF					Enllumenat Exterior
3Y1FFF					Enllumenat Interior
3Y1FFF					Enllumenat d'emergència
3Y1FFF					Sirena d'incendis
3Y1FFF					Extintor amb Pressió Adossada de Pols
FMCS - EDO					
4A0001	OFFICE	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0001	OFFICE	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0001	OFFICE	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0001	OFFICE	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0001	OFFICE	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
4A0002	LABORATORI TÈCNICQUES ALIMENTÀRIES	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
4A0003	LABORATORI POLIVALENT	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0003	LABORATORI POLIVALENT	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
4A0004	LABORATORI MICROBIOLOGIA	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
4A0004	LABORATORI MICROBIOLOGIA	PB			Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4A0004	LABORATORI MICROBIOLOGIA	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0005	SALA TÈCNICA		1	Airlan	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
4A0005	SALA TÈCNICA		1	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0005	SALA TÈCNICA		1	Daikin	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0006	LABORATORI ANATOMIA HUMANA NECRÒPSIES	PB			Subquadre de 20 - 25 Circuits
4A0009	MAGATZEM		2		Dipòsit d'expansió < 70 KW.
4A0009	MAGATZEM		2	CIATESA	Planta Refredadora Reversible B / C < 70 Kw.
4A0009	MAGATZEM		2	SERVOClima	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
4A0010	MAGATZEM		3	CISAR	Quadre de 15 - 20 Circuits
4A0010	MAGATZEM		3		Bateria de Condensadors
4A0011	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0011	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0012	LAVABOS		2		Inodor
4A0012	LAVABOS		2		Lavabo
4A0012	LAVABOS		2		Dutxa
4A0012	LAVABOS		2		Termo Elèctric
4A0013	SECRETARIA	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0013	SECRETARIA	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0014	CONSERGERIA	PB			Subquadre de 20 - 25 Circuits
4A0014	CONSERGERIA	PB	SALICRU		Enllumenat d'emergència
4A0014	CONSERGERIA	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0015	DESPTX 1	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0016	DESPTX 2	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0017	DESPTX 3	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0018	DESPTX 4	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0019	DESPTX 5	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0020	DESPTX 6 EPIDEMIOLOGIA I ESTADÍSTICA	PB	Daikin		Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
4A0021	LAVABOS		1		Lavabo
4A0021	LAVABOS		1		Inodor
4A0022	LAVABOS		3		Urinari
4A0022	LAVABOS		3		Lavabo
4A0022	LAVABOS		3		Inodor
4A0023	MAGATZEM RESIDUS	PB			Termo Elèctric
4A0023	MAGATZEM RESIDUS	PB	SOECA		Caixa d'extracció
4A0023	MAGATZEM RESIDUS	PB	Soler&Palau		Caixa d'extracció
4A0023	MAGATZEM RESIDUS	PB			Dipòsit de PCI
4A0023	MAGATZEM RESIDUS	PB		Aplicaciones Hidràulicas	Bomba Elèctrica Grup PCI



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 04-08-2023 13:41:05

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

4888FF	Genèrics	PA		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4888FF	Genèrics	PA		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
489905	ARXIU	MAGATZEM	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
489905	ARXIU	MAGATZEM	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
489905	ARXIU	MAGATZEM	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
4899FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
4899FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4899FF	Genèrics	PS		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
48FFFF		Genèrics		Lector de Targeta
48FFFF		Genèrics		Detector de fums
48FFFF		Genèrics		Polsador d'incendis
48FFFF		Genèrics		Sirena d'incendis
48FFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
48FFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
FMCS - ED2				
4C9902	SALA TÈCNICA	PS	SERVOCLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
4C9902	SALA TÈCNICA	PS		Subquadre de 20 - 25 Circuits
4C99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4C99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
4CFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
4CFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
4CFFFF		Genèrics		Detector de fums
4CFFFF		Genèrics		Caixa d'extracció
4CFFFF		Genèrics	S&P	Caixa d'extracció
FMCS - ED3				
4D0001	LABORATORI 1 DE CAMPANES EXTRACTORES	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4D0001	LABORATORI 1 DE CAMPANES EXTRACTORES	PB	PECOMARK	Cambra frigorífica < 70 KW.
4D0002	LABORATORI 2 DE CULTUS CEL·LULARS	PB	GENERAL	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4D0002	LABORATORI 2 DE CULTUS CEL·LULARS	PB	GENERAL	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4D0002	LABORATORI 2 DE CULTUS CEL·LULARS	PB	GENERAL	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4D0002	LABORATORI 2 DE CULTUS CEL·LULARS	PB	GENERAL	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4D0003	LABORATORI 3	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4D0003	LABORATORI 3	PB	KOSNER	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4D0004	LABORATORI 4 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4D0004	LABORATORI 4 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D0004	LABORATORI 4 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	PB		Termo Elèctric
4D0005	LABORATORI 5 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D0005	LABORATORI 5 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4D0005	LABORATORI 5 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4D0005	LABORATORI 5 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	PB	EDESA	Termo Elèctric
4D0006	LABORATORI 6 NUTRICIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D0006	LABORATORI 6 NUTRICIÓ	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4D0006	LABORATORI 6 NUTRICIÓ	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4D0006	LABORATORI 6 NUTRICIÓ	PB	EDESA	Termo Elèctric
4D0009	MAGATZEM 2	PB		Sistema de Control / Regulació
4D0010	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Subquadre de 25 - 30 Circuits
4D00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4D00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
4D00FF	Genèrics	PB		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
4D0101	AULA A	3101	MEQ20308n41	Sistema de Control / Regulació
4D0101	AULA A	3101		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D0101	AULA A	3101	MITSUBISHI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4D0101	AULA A	3101	MITSUBISHI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4D0102	AULA A	3102		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4D0102	AULA A	3102		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D0102	AULA A	3102	MEQ20309n42	Sistema de Control / Regulació
4D0102	AULA A	3102		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4D01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4D01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
4D01FF	Genèrics	P1		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
4D9901	AULA D'INFORMÀTICA	PS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.

4D9902	LABORATORI DE PRÀCTIQUES FISIOLÒGIQUES	PS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D9902	LABORATORI DE PRÀCTIQUES FISIOLÒGIQUES	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4D9903	LABORATORI DE PRÀCTIQUES MORFOLÒGIQUES	PS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D9903	LABORATORI DE PRÀCTIQUES MORFOLÒGIQUES	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4D9904	LABORATORI PRÀCTIQUES MULTIDISCIPLINARS	PS		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4D9904	LABORATORI PRÀCTIQUES MULTIDISCIPLINARS	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4D99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4D99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
4D99FF	Genèrics	PS		Boca d'Incendis Equipada (B.I.E)
4DFFFF		Genèrics		Lector de Targeta
4DFFFF		Genèrics		Polsador d'incendis
4DFFFF		Genèrics		Sirena d'incendis
4DFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
4DFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
4DFFFF		Genèrics		Detector de fums
FMCS - ED4				
4E0001	DESPTX 1	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0002	DESPTX 2	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0003	DESPTX 3	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0005	LAVABOS		1	Inodor
4E0005	LAVABOS		1	Lavabo
4E0005	LAVABOS		1	Urinari
4E0007	DESPTX	PB		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4E0007	DESPTX	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E0007	DESPTX	PB		Subquadre de 20 - 25 Circuits
4E0007	DESPTX	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E0007	DESPTX	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E0007	DESPTX	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0008	SALA TÈCNICA	PB		Subquadre de 20 - 25 Circuits
4E0009	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0009	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0010	LAVABOS		2	Lavabo
4E0010	LAVABOS		2	Urinari
4E0010	LAVABOS		2	Inodor
4E0011	SALA TÈCNICA E.T	PB		Subquadre de 20 - 25 Circuits
4E0011	SALA TÈCNICA E.T	PB	MERLIN GERIN	Bateria de Condensadors
4E99		Genèrics		Lector de Targeta
4E0101	DESPTX DEGANAT		1	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0102	DESPTX VICE DEGÀ	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0103	DESPTX DEGÀ	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0103	DESPTX DEGÀ	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0104	DESPTX DEGANAT		2	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0105	SALA DE REUNIONS	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0105	SALA DE REUNIONS	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0106	LAVABOS		1	ROCA
4E0106	LAVABOS		1	Lavabo
4E0106	LAVABOS		1	ROCA
4E0106	LAVABOS		1	Urinari
4E0107	DESPTX BECARIS	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0108	DESPTX TÈCNIC SUPORT AL DEGANAT	P1		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0109	SALA TÈCNICA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E0109	SALA TÈCNICA	P1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
4E0111	LAVABOS		2	ROCA
4E0111	LAVABOS		2	Lavabo
4E0111	LAVABOS		2	ROCA
4E0111	LAVABOS		2	Urinari
4E0201	DESPTX 1 MEDICINA INTERNA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0201	DESPTX 1 MEDICINA INTERNA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0202	DESPTX 2	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0202	DESPTX 2	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0203	DESPTX 3	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0204	DESPTX 4	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0205	DESPTX 5	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 909de9ec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909de9ec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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

4E0206	DESPATX 6 DERMATOLOGIA	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0207	D 7 PED./HIST./MEDICINA/OBST.	GINECOL/PAT. GEN.		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0208	D 7 PED./HIST./MEDICINA/OBST.	GINECOL/PAT. GEN.		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0207	DESPATX 8	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0209	DESPATX 9	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0210	DESPATX 10	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0211	DESPATX 11	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0212	DESPATX 12	P2		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0213	LAVABOS	P2	ROCA	Lavabo
4E0213	LAVABOS	P2	ROCA	Urinari
4E0213	LAVABOS	P2	ROCA	Inodor
4E0214	SALA TÈCNICA	P2		Subquadre de 15 - 20 Circuits
4E0301	D 1 BIOEST./FÍSICA M./MED. PREV. I SAL. PÚBL./TOX.	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0301	D 1 BIOEST./FÍSICA M./MED. PREV. I SAL. PÚBL./TOX.	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0302	DESPATX 2	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0302	DESPATX 2	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0303	DESPATX 3	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0304	DESPATX 4	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0305	DESPATX 5	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0306	DESPATX 6 MED.LEGAL/MED.PREVENTIVA/SALUT PÚBLICA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0307	D 7 FARMACOLOGIA/MED.PREVENTIVA/SALUT PÚBLICA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
4E00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4E00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
4E01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4E01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
4E01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
4E02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
4E02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
4E02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4E0308	DESPATX 8	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0309	D 9 ANATOMIA H./BIOLOGIA/MICROBIOLOGIA/HISTOLOGIA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0309	D 9 ANATOMIA H./BIOLOGIA/MICROBIOLOGIA/HISTOLOGIA	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0310	DESPATX 10	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0311	DESPATX 11	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0312	DESPATX 12	P3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0313	LAVABOS	P3		Lavabo
4E0313	LAVABOS	P3		Urinari
4E0313	LAVABOS	P3		Inodor
4E0314	SALA TÈCNICA	P3		Subquadre de 15 - 20 Circuits
4E03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
4E03FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
4E03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4E0401	DESPATX 1 UNITAT DE RECERCA DE LÍPIDS	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0402	DESPATX 2	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0403	DESPATX 3 PSIQUIATRIA	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0404	DESPATX 4	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0405	DESPATX 5	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0406	DESPATX 6	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0407	DESPATX 7	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0408	DESPATX 8	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0408	DESPATX 8	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0409	DESPATX 9	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0410	DESPATX 10	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0411	DESPATX 11	P4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
4E0412	LAVABOS	P4		Inodor
4E0412	LAVABOS	P4		Lavabo
4E0412	LAVABOS	P4		Urinari
4E0413	SALA TÈCNICA	P4		Subquadre de 10 - 15 Circuits
4E0413	SALA TÈCNICA	P4		Subquadre de 05 - 10 Circuits

4E04FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Adossada de Pols	
4E04FF	Genèrics	P4		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)	
4E04FF	Genèrics	P4		Extintor amb Pressió Permanent de CO2	
4E0502	SALA TÈCNICA		1	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
4E0502	SALA TÈCNICA		1	ESCOCLIMA	Caixa d'extracció
4E0502	SALA TÈCNICA		1	ESCOCLIMA	Caixa d'extracció
4E0502	SALA TÈCNICA		1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
4E0502	SALA TÈCNICA		1	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
4E0505	ESPAT TÈCNIC EXTERIOR	P5		Aermec	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
4E0505	ESPAT TÈCNIC EXTERIOR	P5		Aermec	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
4E0506	COBERTA DE SERVEI	P5			Caixa d'extracció
4E0506	COBERTA DE SERVEI	P5			Caixa d'extracció
4E9901	FACTORIA	PS			Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E9902	AULA POLIVALENT	PS			Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E9904	AULA INFORMÀTICA	PS			Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E9904	AULA INFORMÀTICA	PS		Lennox	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4E9905	SALA USUARIS DOCÈNCIA	PS		MITSUBISHI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4E9906	LAVABOS		2		Urinari
4E9906	LAVABOS		2		Lavabo
4E9906	LAVABOS		2		Inodor
4E9910	SALA TÈCNICA		1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
4E9910	SALA TÈCNICA		1	Tango	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
4E9911	SALA TÈCNICA		2		Subquadre de 15 - 20 Circuits
4E9913	LAVABOS		1		Inodor
4E9913	LAVABOS		1		Lavabo
4E9913	LAVABOS		1		Urinari
4E99FF	Genèrics	PS			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
4E99FF	Genèrics	PS			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
4E99FF	Genèrics	PS			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
4EFFFF	Genèrics				Enlunament Exterior
4EFFFF	Genèrics				Enlunament Interior
4EFFFF	Genèrics			ZEMPER	Enlunament d'emergència
4EFFFF	Genèrics				Detector de fums
4EFFFF	Genèrics			TORO	Reg de Prades
4EFFFF	Genèrics				Polsador d'incendis
4EFFFF	Genèrics				Sirena d'incendis
FEE					
5A0001	AULA 0.1	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0002	AULA 0.2	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0003	AULA 0.3	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0004	AULA 0.4	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0005	AULA 0.5	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0006	AULA 0.6	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0007	AULA MAGNA	PB			Subquadre de 15 - 20 Circuits
5A0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB			Bomba a Línia
5A0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB		MAGNA 340-120F	Bomba a Línia
5A0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB		GRUNDFOS	Bomba a Línia
5A0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB		MAGNA 340-120F	Bomba a Línia
5A0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB		TP-32-250/25	Bomba a Línia
5A0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB		MAGNA 340-120F	Bomba a Línia
5A0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB		IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
5A0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB		IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
5A0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB		IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
5A0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB		WOLF	Caldera 70 Kw. - P < 1.000 KW.
5A0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB		WOLF	Caldera 70 Kw. - P < 1.000 KW.
5A0010	SALA TÈCNICA (CALDERES)	PB		TP-32-250/25	Bomba a Línia
5A0014	AULA INFORMÀTICA USUARIS	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0017	SALA DE CONSULTA I LECTURA BIBLIOTECA	PB		Airfan	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A0017	SALA DE CONSULTA I LECTURA BIBLIOTECA	PB		Airfan	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
5A0017	SALA DE CONSULTA I LECTURA BIBLIOTECA	PB		Airfan	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 909de9ec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909de9ec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 04-08-2023 13:41:05

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

5A0017	SALA DE CONSULTA I LECTURA BIBLIOTECA	PB	AiRlan	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0018	ÀREA ADMINISTRACIÓ BIBLIOTECA	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
5A0022	SALA TÈCNICA	1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
5A0022	SALA TÈCNICA	1		Subquadre de 25 - 30 Circuits
5A0022	SALA TÈCNICA	1		Quadre General de Baixa
5A0022	SALA TÈCNICA	1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0022	SALA TÈCNICA	1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
5A0022	SALA TÈCNICA	1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
5A0022	SALA TÈCNICA	1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
5A0027	CONSERGERIA	PB	mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0028	LAVABOS	COSTAT AULA MAGNA	ROCA	Lavabo
5A0028	LAVABOS	COSTAT AULA MAGNA	ROCA	Inodor
5A0029	LAVABOS	DONES	ROCA	Lavabo
5A0029	LAVABOS	DONES	ROCA	Inodor
5A0030	LAVABOS	HOMES	ROCA	Urinari
5A0030	LAVABOS	HOMES	ROCA	Lavabo
5A0030	LAVABOS	HOMES	ROCA	Inodor
5A0032	SALA TÈCNICA	2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0032	SALA TÈCNICA	2		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0032	SALA TÈCNICA	2		Split P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0035	LAVABOS	ADM. CRAI	ROCA	Inodor
5A0035	LAVABOS	ADM. CRAI	ROCA	Lavabo
5A00FF	Genèrics	PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
5A00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
5A00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
5A0118	SEMINARI AS. 1.1	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0130	LAVABOS (BLOC DESPATXOS)	P1	ROCA	Lavabo
5A0130	LAVABOS (BLOC DESPATXOS)	P1	ROCA	Inodor
5A0131	DESPATX TÈCNIC DE CAMPUS	P1	Samsung	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Subquadre de 20 - 25 Circuits
5A0132	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P1	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0133	LAVABOS (AJILIARI)	DONES	ROCA	Lavabo
5A0133	LAVABOS (AJILIARI)	DONES	ROCA	Inodor
5A0135	LAVABOS (AJILIARI)	HOMES	ROCA	Lavabo
5A0135	LAVABOS (AJILIARI)	HOMES	ROCA	Lavabo
5A0135	LAVABOS (AJILIARI)	HOMES	ROCA	Urinari
5A01FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
5A01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
5A0202	AULA 2.2	P2	MITSUBISHI ELECTRIC	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0205	AULA INFORMÀTICA I	2.1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0206	AULA INFORMÀTICA I	2.2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0207	AULA INFORMÀTICA I	2.3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0208	AULA INFORMÀTICA I	2.4		Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0231	LAVABOS (BLOC DESPATXOS)	3	ROCA	Lavabo
5A0231	LAVABOS (BLOC DESPATXOS)	3	ROCA	Inodor
5A0233	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P2	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0233	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P2	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0233	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P2	RHOSS	Subquadre de 20 - 25 Circuits
5A0233	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P2	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0233	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P2	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0233	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P2	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0233	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P2	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0234	LAVABOS (AJILIARI)	DONES	ROCA	Lavabo

5A0234	LAVABOS (AJILIARI)	DONES	ROCA	Inodor
5A0235	LAVABOS (AJILIARI)	HOMES	ROCA	Urinari
5A0235	LAVABOS (AJILIARI)	HOMES	ROCA	Lavabo
5A0235	LAVABOS (AJILIARI)	HOMES	ROCA	Inodor
5A02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
5A02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
5A0329	LAVABOS (BLOC DESPATXOS)	P3	ROCA	Lavabo
5A0329	LAVABOS (BLOC DESPATXOS)	P3	ROCA	Inodor
5A0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0331	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS (BLOC DESPATXOS)	P3	RHOSS	Fan-coil P. Tèrmica < 70 Kw.
5A0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3		Subquadre de 10 - 15 Circuits
5A0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	DAB	Bomba a Línia
5A0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia
5A0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 Kw.
5A0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	ROCA-YORK	Planta Refredadora d'algu 70 Kw. <P < 1.000 Kw.
5A0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	DAB	Bomba a Línia
5A0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	GRUNDFOS	Bomba a Línia
5A0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 Kw.
5A0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 Kw.
5A0332	COBERTA DE SERVEI 2	P3	CLIMAVENETA	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
5A03FF	Genèrics	P3		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
5A03FF	Genèrics	P3		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
5A0401	COBERTA DE SERVEI 3	PC	CLIMAVENETA	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
5A0401	COBERTA DE SERVEI 3	PC		Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A0401	COBERTA DE SERVEI 3	PC	DAB	Bomba a Línia
5A0401	COBERTA DE SERVEI 3	PC	DAB	Bomba a Línia
5A0401	COBERTA DE SERVEI 3	PC	DAB	Bomba a Línia
5A0401	COBERTA DE SERVEI 3	PC	CLIMAVENETA	Planta Refredadora Reversible B/C 70 Kw. < P < 10
5A9904	VESTUARI 1 DE PERSONAL	PS	ROCA	Lavabo
5A9904	VESTUARI 1 DE PERSONAL	PS	ROCA	Inodor
5A9904	VESTUARI 1 DE PERSONAL	PS		Sistema de Control / Regulació
5A9905	VESTUARI 2 DE PERSONAL	PS	ROCA	Inodor
5A9905	VESTUARI 2 DE PERSONAL	PS	ROCA	Lavabo
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	CALPEDA	Bomba a Línia
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	AIQSA	Dipòsit AFS
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOClima	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	ESCO CLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOClima	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	S&P	Caixa d'extracció
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 Kw.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 Kw.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS		Subquadre de 05 - 10 Circuits
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	RHOSS	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOClima	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	CRF	Dosificador de Clor
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	CALPEDA	Bomba a Línia
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	CALPEDA	Bomba a Línia
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOClima	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOClima	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS	SERVOClima	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS		Bomba a Línia
5A9910	ESPAI INSTAL·LACIONS GENERALS	PS		Bomba a Línia



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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>



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoverificacion=909defec6f603c8a>

Annex 2.3. Inventari complet

SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	Aldingís	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'aigua 70 KW. <P < 1.000 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	CLIMAVENETA	Recuperador d'aigua 70 Kw. < P < 1.000 KW.
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3		Intercanviador de plaques
SC0329	COBERTA DE SERVEI		3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
SC03FF	Genèrics	P3			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
SC03FF	Genèrics	P3			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
SC03FF	Genèrics	P3			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
SC0401	COBERTA DE SERVEI		4	Soler&Palau	Caixa de Ventilació
SC0401	COBERTA DE SERVEI		4	Soler&Palau	Caixa de Ventilació
SC0401	COBERTA DE SERVEI		4	Soler&Palau	Caixa d'extracció
SC0401	COBERTA DE SERVEI		4	Soler&Palau	Caixa d'extracció
SC0401	COBERTA DE SERVEI		4	Soler&Palau	Caixa d'extracció
SC0401	COBERTA DE SERVEI		4	Soler&Palau	Caixa d'extracció
SC9903	ESPAI TÈCNIC		1	LEGRAND	Bateria de Condensadors
SC9903	ESPAI TÈCNIC		1		Quadre General de Baixa
SC9904	ESPAI TÈCNIC		2	UNIFLAIR (EXTINGUIDA)	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
SC9904	ESPAI TÈCNIC		2	SOCOMECC	SAI
SC9904	ESPAI TÈCNIC		2	SOCOMECC	SAI
SC9904	ESPAI TÈCNIC		2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
SC9904	ESPAI TÈCNIC		2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
SC9905	CAMBRA NETAJA	PS		Ibainodo	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
SC9905	CAMBRA NETAJA	PS			Dipòsit AFS
SC9905	CAMBRA NETAJA	PS		BLOCH	Bomba Elèctrica Grup PCI
SC9905	CAMBRA NETAJA	PS		Lombardini	Bomba Diesel Grup PCI
SC9905	CAMBRA NETAJA	PS		ITUR	Bomba a Línia
SC9905	CAMBRA NETAJA	PS		ITUR	Bomba a Línia
SC99FF	Genèrics	PS			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
SC99FF	Genèrics	PS			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
SC99FF	Genèrics	PS			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
SCFFFF	Genèrics				Parallamps
SCFFFF	Genèrics				Enllumenat Exterior
SCFFFF	Genèrics				Enllumenat Interior
SCFFFF	Genèrics				Enllumenat d'emergència
SCFFFF	Genèrics				Sala Estació Transformadora
SCFFFF	Genèrics				Polsador d'incendis
SCFFFF	Genèrics				Detector de fums
CTHS					
SD0000	VESTÍBUL I PASSOS DE DISTRIBUCIÓ 1	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SD0000	VESTÍBUL I PASSOS DE DISTRIBUCIÓ 1	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SD0001	LABORATORI 1	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SD0001	LABORATORI 1	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SD0001	LABORATORI 1	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
SD0002	LABORATORI 2	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SD0002	LABORATORI 2	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
SD0003	LABORATORI 3	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SD0003	LABORATORI 3	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
SD0004	LABORATORI 4	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SD0004	LABORATORI 4	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SD0004	LABORATORI 4	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
SD0005	LABORATORI 5	PB			Sistema de Control / Regulació
SD0005	LABORATORI 5	PB	Trox		Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
SD0005	LABORATORI 5	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
SD0006	LABORATORI 6	PB	CPR-17		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SD0006	LABORATORI 6	PB	CPR-17		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SD0006	LABORATORI 6	PB			Subquadre de 05 - 10 Circuits
SD0007	LABORATORI 7	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SD0007	LABORATORI 7	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
SD0007	LABORATORI 7	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
SD0008	LABORATORI 8	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.

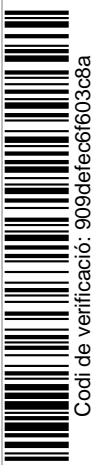
500008	LABORATORI 8	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500008	LABORATORI 8	PB			Subquadre de 10 - 15 Circuits
500009	DESPATX 1 SECRETARIA	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500009	DESPATX 1 SECRETARIA	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500010	LAVABOS 1	PB			Inodor
500010	LAVABOS 1	PB			Lavabo
500011	LAVABOS 2	PB	CPR-23.4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500011	LAVABOS 2	PB			Inodor
500011	LAVABOS 2	PB			Lavabo
500012	ESPAI NETAJA 1	PB			Abocador
500012	ESPAI NETAJA 1	PB			Lavabo
500013	SALA TÈCNICA 1	PB			Subquadre de 40 - 50 Circuits
500019	DESPATX 2	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500020	DESPATX 3	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500021	DESPATX 4	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500023	SALA REUNIONS 1	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500024	SALA REUNIONS 2	PB	FOH-035.4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500026	CONSERGERIA	REPROGRAFIA	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500027	OFFICE		CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500027	OFFICE	PB	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500027	OFFICE	PB			Algiera
500028	LAVABOS 3	PB			Lavabo
500028	LAVABOS 3	PB			Inodor
500029	LAVABOS 4	PB			Lavabo
500029	LAVABOS 4	PB			Inodor
500030	LAVABOS 5	PB			Lavabo
500030	LAVABOS 5	PB			Inodor
500031	SALA TÈCNICA 2	PB			Subquadre de 15 - 20 Circuits
500031	SALA TÈCNICA 2	PB			Subquadre de 40 - 50 Circuits
500032	SALA TÈCNICA 3	ET			Sala Estació Transformadora
5000FF	Genèrics	PB			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
5000FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
5000FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
500104	SALA REUNIONS	P1	CPR-17		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500105	DESPATX 1	P1	CPR-17		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500106	DESPATX 2	P1	CPR-17		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500106	DESPATX 2	P1	CPR-17		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500107	DESPATX 3	P1	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500109	LAVABOS 1	P1			Lavabo
500109	LAVABOS 1	P1			Inodor
500110	LAVABOS 2	P1			Lavabo
500110	LAVABOS 2	P1			Inodor
500111	LAVABOS 3	P1			Inodor
500111	LAVABOS 3	P1			Lavabo
500112	LAVABOS 4	P1			Lavabo
500112	LAVABOS 4	P1			Inodor
500113	SALA TÈCNICA 1	P1			Subquadre de 40 - 50 Circuits
500113	SALA TÈCNICA 1	P1			Sistema de Control / Regulació
500113	SALA TÈCNICA 1	P1			Sistema de Control / Regulació
500117	MAGATZEM	CONGELADORS 1	Trox		Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
500117	MAGATZEM	CONGELADORS 1			Subquadre de 05 - 10 Circuits
500118	LABORATORI 1	CUINA	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500118	LABORATORI 1	CUINA			Subquadre de 05 - 10 Circuits
500119	LABORATORI 2	P1			Subquadre de 10 - 15 Circuits
500119	LABORATORI 2	P1	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500120	LABORATORI 3	P1	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500120	LABORATORI 3	P1			Subquadre de 10 - 15 Circuits
500121	LABORATORI 4	P1	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500121	LABORATORI 4	P1			Subquadre de 10 - 15 Circuits
500122	LABORATORI 5	P1			Subquadre de 10 - 15 Circuits
500123	LABORATORI 5	P1	CPR-20		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

500123	LABORATORI 5	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500123	LABORATORI 5	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500123	LABORATORI 6	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500123	LABORATORI 6	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500123	LABORATORI 5	P1	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500123	LABORATORI 6	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
500124	LABORATORI 6.1	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
500125	LABORATORI 6.2	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
500126	MAGATZEM	CAMBRA FOSCA	FOH-035.4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500128	LABORATORI 7	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
500128	LABORATORI 7	P1	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500128	LABORATORI 7	P1	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500129	LAVABOS 5	P1		Lavabo
500129	LAVABOS 5	P1		Inodor
500129	LAVABOS 5	P1	CPR-23.5	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500129	LAVABOS 5	P1		Caixa d'extracció
500130	LAVABOS 6	P1		Lavabo
500130	LAVABOS 6	P1		Inodor
500131	ESPAI NETEJA 1	P1		Abocador
500131	ESPAI NETEJA 1	P1		Lavabo
500131	ESPAI NETEJA 1	P1		Caixa d'extracció
500132	LAVABOS 7	P1		Lavabo
500132	LAVABOS 7	P1		Inodor
500133	SALA TÈCNICA 2	P1		Subquadre de 40 - 50 Circuits
500133	SALA TÈCNICA 2	P1		Sistema de Control / Regulació
500133	SALA TÈCNICA 2	P1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
500138	VESTÍBUL I PASSOS DE DISTRIBUCIÓ 9	P1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	REFLEX	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	15L	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	Trox	Climatitzador P. Tèrmica > 70 Kw.
500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'alguia < 70 KW.
500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	MECALIA	Dipòsit d'inèrcia
500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	Trox	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	WILO	Bomba a Línia
500139	COBERTA DE SERVEI 3	P1	WILO	Bomba a Línia
5001FF	Genèrics	P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
5001FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Permanente de CO2
5001FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
500202	DESPATX 2	SEC.	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500202	DESPATX 2	SEC.	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500202	DESPATX 2	SEC.	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500203	DESPATX 3	SEC.	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500204	DESPATX 4	SEC.	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500205	LAVABOS 1	P2		Lavabo
500205	LAVABOS 1	P2		Inodor
500206	LAVABOS 2	P2		Inodor
500206	LAVABOS 2	P2		Lavabo
500207	ESPAI DE NETEJA 1	P2	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500207	ESPAI NETEJA 1	P2		Abocador
500207	ESPAI NETEJA 1	P2		Lavabo
500208	SALA TÈCNICA 1	P2		Subquadre de 30 - 40 Circuits
500211	DESPATX 1	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500212	DESPATX 2	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500213	DESPATX 3	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500214	DESPATX 4	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500215	DESPATX 5	P2	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500216	DESPATX 6	P2	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500217	DESPATX 7	RECEPCIÓ	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500218	DESPATX 8	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500218	DESPATX 8	P2		Lavabo
500219	DESPATX 9	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.

500219	DESPATX 9	P2		Lavabo
500220	DESPATX 10	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500220	DESPATX 10	P2		Lavabo
500221	DESPATX 11	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500221	DESPATX 11	P2		Lavabo
500222	DESPATX 12	P2	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500222	DESPATX 12	P2		Lavabo
500223	DESPATX 13	P2	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500223	DESPATX 13	P2		Lavabo
500224	DESPATX 14	P2		Lavabo
500224	DESPATX 14	P2	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500225	DESPATX 15	P2		Lavabo
500225	DESPATX 15	P2	CPR-17	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500226	OFFICE	P2	CPR-20	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500229	LAVABOS 3	P2		Inodor
500229	LAVABOS 3	P2		Lavabo
500229	LAVABOS 3	P2	CPR-23.4	Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
500230	LAVABOS 4	P2		Lavabo
500230	LAVABOS 4	P2		Inodor
500231	ESPAI NETEJA 2	P2		Abocador
500231	ESPAI NETEJA 2	P2		Lavabo
500232	LAVABOS 5	P2		Lavabo
500232	LAVABOS 5	P2		Inodor
500233	LAVABOS 6	P2		Lavabo
500233	LAVABOS 6	P2		Inodor
500234	LAVABOS 7	P2		Inodor
500234	LAVABOS 7	P2		Lavabo
500235	SALA TÈCNICA 3	P2		Subquadre de 40 - 50 Circuits
500241	COBERTA DE SERVEI 6	P2	Trox	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
500241	COBERTA DE SERVEI 6	P2	SODECA	Caixa d'extracció
500241	COBERTA DE SERVEI 6	P2	SODECA	Caixa de Ventilació
500241	COBERTA DE SERVEI 6	P2	SODECA	Caixa de Ventilació
5002FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
5002FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
5002FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	SODECA	Caixa d'extracció
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	SOLAR	Acumulador ACS
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	SOLAR	Acumulador ACS
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	ADISA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'alguia 70 KW. < P < 1.000 KW.
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	CLIMAVENETA	Planta Refredadora d'alguia 70 KW. < P < 1.000 KW.
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Intercanviador de plaques
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Intercanviador de plaques
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	SODECA	Caixa de Ventilació
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	SODECA	Caixa de Ventilació
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	IBAIONDO	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Descalificador P. Tèrmica < 70 KW.
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Sistema de Control / Regulació
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Sistema de Control / Regulació
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Subquadre de 05 - 10 Circuits
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Subquadre de 40 - 50 Circuits
500301	SALA TÈCNICA 1	P3		Intercanviador de plaques
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia
500301	SALA TÈCNICA 1	P3	WILO	Bomba a Línia



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoverificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

689909	PATI EXTERIOR DE MÀQUINES	PS	BALMA	Instal·lació d'aire comprimit
6899FF	Genèrics	PS		Estació de Bombament
6899FF	Genèrics	PS		Dosificador de Clor
6899FF	Genèrics	PS		Dipòsit AFS
6899FF	Genèrics	PS		Bomba a Línia
6899FF	Genèrics	PS		Dipòsit d'expansió < 70 KW.
6899FF	Genèrics	PS		Dipòsit Pluvial
6899FF	Genèrics	PS		Grup de Pressió
6899FF	Genèrics	PS		Grup de Pressió
6899FF	Genèrics	PS		Estació de Bombament
68FFFF		Genèrics		Xarxa de Canonades de Fontaneria
68FFFF		Genèrics		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
68FFFF		Genèrics		Polsador d'incendis
68FFFF		Genèrics		Sirena d'incendis
68FFFF		Genèrics		Xarxa de Canonades i Accessoris de Reg
68FFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
68FFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior
68FFFF		Genèrics		Parallamps
68FFFF		Genèrics		Detector de fums
68FFFF		Genèrics		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
68FFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
MAS DELS FRARES - MAGATZEM				
6C0002	MAGATZEM 2	PB		Cambrà frigorífica > 70 KW.
6C0002	MAGATZEM 2	PB		Cambrà frigorífica < 70 KW.
6C0002	MAGATZEM 2	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
MAS MIARNAU				
7A0002	SECRETARIA	PB		Central de Detecció d'alarma
7A0004	REPROGRAFIA	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0004	REPROGRAFIA	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0005	DESPATX TRADUCTOR I TÈCNIC INFORMÀTIC	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0006	MAGATZEM	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0006	MAGATZEM	PB	mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
7A0009	LAVABO HOMES	PB		Urinari
7A0009	LAVABO HOMES	PB		Lavabo
7A0009	LAVABO HOMES	PB		Inodor
7A0010	LAVABO DONES	PB		Inodor
7A0010	LAVABO DONES	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0010	LAVABO DONES	PB		Lavabo
7A0011	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0011	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Lavabo
7A0011	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Inodor
7A0013	AULA 2	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0014	ESPAI TÈCNIC	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
7A0014	ESPAI TÈCNIC	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
7A0014	ESPAI TÈCNIC	PB		Quadre General de Baika
7A0014	ESPAI TÈCNIC	PB	CIRCUITOR	Bateria de Condensadors
7A0014	ESPAI TÈCNIC	PB		Subquadre de 30 - 40 Circuits
7A00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
7A00FF	Genèrics	PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
7A0101	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTIBULS	P1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
7A0104	SALA POLIVALENT	P1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0104	SALA POLIVALENT	P1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0106	ESPAI NETEJA	P1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0106	ESPAI NETEJA	P1		Abocador
7A0107	LAVABO DONES	P1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0107	LAVABO DONES	P1		Lavabo
7A0107	LAVABO DONES	P1		Inodor
7A0108	LAVABO HOMES	P1		Lavabo
7A0108	LAVABO HOMES	P1		Inodor
7A0108	LAVABO HOMES	P1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0108	LAVABO HOMES	P1		Urinari

7A0110	AULA 4	P1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A01FF	Genèrics	P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
7A0201	ZONA DE PAS	P2		Subquadre de 20 - 25 Circuits
7A0203	ESPAI TÈCNIC CLIMATITZADORS	P2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
7A0203	ESPAI TÈCNIC CLIMATITZADORS	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Exterior <70 KW.
7A0203	ESPAI TÈCNIC CLIMATITZADORS	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Exterior <70 KW.
7A0203	ESPAI TÈCNIC CLIMATITZADORS	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Exterior <70 KW.
7A0203	ESPAI TÈCNIC CLIMATITZADORS	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Exterior <70 KW.
7A0204	DESPATX ADMINISTRACIÓ	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0204	DESPATX ADMINISTRACIÓ	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0204	DESPATX ADMINISTRACIÓ	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0204	DESPATX ADMINISTRACIÓ	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0204	DESPATX ADMINISTRACIÓ	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0208	OFFICE	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A0208	OFFICE	P2	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior <70 KW.
7A02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
7A02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
7AFFFF		Genèrics		Xarxa de Sanejament
7AFFFF		Genèrics		Sirena d'incendis
7AFFFF		Genèrics		Polsador d'incendis
7AFFFF		Genèrics		Enllumenat d'emergència
7AFFFF		Genèrics		Detector de fums
7AFFFF		Genèrics		Parallamps
7AFFFF		Genèrics		Enllumenat Exterior
7AFFFF		Genèrics		Enllumenat Interior
FTIG				
10A0001	AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0001	AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0001	AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0001	AULA MAGNA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0001	AULA MAGNA	PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
10A0002	LABORATORI DE CARTOGRAFIA SIG (DESPATX)	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0003	SALA MENJADOR PERSONAL	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0004	DESPATX GRUP RECERCA CANVI CLIMÀTIC	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0005	DESPATX GRUP RECERCA GRATET	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0008	LAB.CARTOGRAFIA SIG (SALA TREBALL)	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0008	LAB.CARTOGRAFIA SIG (SALA TREBALL)	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0009	DESPATX PDI EN FORMACIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0009	DESPATX PDI EN FORMACIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0011	DESPATX PROF. MULTI	DEP.		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0011	DESPATX PROF. MULTI	DEP.		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0012	TÈCNICA SUPORT QUALITAT DOCENT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0012	TÈCNICA SUPORT QUALITAT DOCENT	PB	Notifier by Honeywell	Central de Detecció d'alarma
10A0012	TÈCNICA SUPORT QUALITAT DOCENT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0013	RESP. ENSENYAMENT GEOGRAFIA	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0014	TÈCNIC OFICINA SUPORT AL DEGANAT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0015	RESPONSABLE ENSENYAMENT TURISME	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0016	COORDINADORS DE MASTER	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0017	SECRETARIA I SUPORT A LA DIRECCIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0017	SECRETARIA I SUPORT A LA DIRECCIÓ	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0018	VICEDEGANAT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0019	DEGANAT	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0020	SALA DE REUNIONS	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0021	DESPATX SECRETARI	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0022	SALA JUNTES	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0023	DESPATX 0.14	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0024	DESPATX 0.13	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0025	DESPATX 0.12	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0026	DESPATX 0.07	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0026	DESPATX 0.07	PB		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.



Codi de verificació: 909de9ec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificador/CopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909de9ec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Annex 2.3. Inventari complet

10A0027	DESPATX		1		Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0028	DESPATX		2		Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0030	LAVABOS		1		Inodor
10A0030	LAVABOS		1		Lavabo
10A0031	LAVABOS		1		Abocador
10A0031	LAVABOS		1		Lavabo
10A0031	LAVABOS		1		Inodor
10A0032	LAVABOS		1		Inodor
10A0032	LAVABOS		1		Lavabo
10A0034	SALA TÈCNICA		1		Sistema de Control / Regulació
10A0034	SALA TÈCNICA		1		Subquadre de 25 - 30 Circuits
10A0034	SALA TÈCNICA		1	KOSNER	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0035	SALA TÈCNICA		2	SEDICAL	Intercanviador de plaques
10A0035	SALA TÈCNICA		2	GRUNDFOS	Bomba a Línia
10A0035	SALA TÈCNICA		2	ROCA	Bomba a Línia
10A0035	SALA TÈCNICA		2	SACI	Bomba a Línia
10A0035	SALA TÈCNICA		2	SEDICAL	Bomba a Línia
10A0035	SALA TÈCNICA		2	SEDICAL	Bomba a Línia
10A0035	SALA TÈCNICA		2	ROCA	Dipòsit d'expansió < 70 KW.
10A0035	SALA TÈCNICA		2		Caixa d'extracció
10A0035	SALA TÈCNICA		2	ROCA	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
10A0035	SALA TÈCNICA		2		Subquadre de 05 - 10 Circuits
10A0037	SALA TÈCNICA		4		Quadre General de Baixa
10A0037	SALA TÈCNICA		4		Subquadre de 30 - 40 Circuits
10A0038	LAVABOS		1		Abocador
10A0040	DESPATX 0.11	PB			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0041	DESPATX 0.10	PB			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0043	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
10A0043	PASSOS DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		1		Subquadre de 15 - 20 Circuits
10A0044	CONSERGERIA	PB			Subquadre de 40 - 50 Circuits
10A0045	DESPATX B16	PB			Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0046	DESPATX B14	PB			Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0047	DESPATX B15	PB			Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0048	DESPATX B17	PB			Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0049	LAVABOS		1		Inodor
10A0049	LAVABOS		1		Lavabo
10A0050	LAVABOS		1		Inodor
10A0050	LAVABOS		1		Lavabo
10A0051	LAVABOS		1		Inodor
10A0051	LAVABOS		1		Lavabo
10A0052	SECRETARIA DEPARTAMENT	PB			Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0053	DESPATX		3		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0054	DESPATX		4		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A0055	DESPATX		5		Fan-coil P. Tèrmica < 70 KW.
10A00FF	Genèrics	PB			Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
10A00FF	Genèrics	PB			Radiador d'aigua
10A00FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
10A00FF	Genèrics	PB			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
10A0101	AULA INFORMÀTICA 1	P1		FUITSU	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0101	AULA INFORMÀTICA 1	P1		FUITSU	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0101	AULA INFORMÀTICA 1	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits
10A0102	AULA INFORMÀTICA 2	P1		FUITSU	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0102	AULA INFORMÀTICA 2	P1			Subquadre de 05 - 10 Circuits
10A0102	AULA INFORMÀTICA 2	P1		FUITSU	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0103	AULA INFORMÀTICA 3	P1		FUITSU	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0103	AULA INFORMÀTICA 3	P1		FUITSU	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0104	AULA INFORMÀTICA 4 (SIG)	P1		FUITSU	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0104	AULA INFORMÀTICA 4 (SIG)	P1		FUITSU	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0106	LAVABOS				Abocador
10A0107	PASSOS DISTRIBUCIÓ VESTÍBULS		1		Subquadre de 10 - 15 Circuits
10A0108	LAVABOS				Lavabo

10A0108	LAVABOS				P1		Inodor
10A0110	COBERTA DE SERVEI 3				P1	SEDICAL	Bomba a Línia
10A0110	COBERTA DE SERVEI 3				P1		Trane
10A0110	COBERTA DE SERVEI 3				P1	IBANONDO	Dipòsit d'expansió < 70 Kw.
10A0110	COBERTA DE SERVEI 3				P1	SEDICAL	Bomba a Línia
10A0112	DESPATX 112				P1	FUITSU	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0113	DESPATX 113				P1	FUITSU	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0114	DESPATX 114				P1	FUITSU	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0115	DESPATX 115				P1	FUITSU	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0116	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS				2	MDV	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10A0116	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS				2		Subquadre de 20 - 25 Circuits
10A01FF	Genèrics				P1		Radiador d'aigua
10A01FF	Genèrics				P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
10A01FF	Genèrics				P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
10A0FFF					Genèrics		Enllumenat d'emergència
10A0FFF					Genèrics		Enllumenat Interior
10A0FFF					Genèrics		Enllumenat Exterior
10A0FFF					Genèrics		Parallamps
10A0FFF					Genèrics		Detector de fums
10A0FFF					Genèrics		Pulsador d'incendis
10A0FFF					Genèrics		Sirena d'incendis
AMPLIACIÓ FTIG							
10C0011	CAMBRA NETAIA B11				PB		Abocador
10C0012	SALA DE REUNIONS B12				PB		Subquadre de 15 - 20 Circuits
10C0013	CAMBRA NETAIA B11				PB		Inodor
10C0013	CAMBRA NETAIA B11				PB		Lavabo
10C0014	CAMBRA NETAIA B11				PB		Inodor
10C0014	CAMBRA NETAIA B11				PB		Lavabo
10C0015	CAMBRA NETAIA B11				PB		Lavabo
10C0015	CAMBRA NETAIA B11				PB		Inodor
10C0016	CAMBRA NETAIA B11				PB		Lavabo
10C0016	CAMBRA NETAIA B11				PB		Inodor
10C00FF	Genèrics				PB		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
10C00FF	Genèrics				PB		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
10C0109	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS				1		Subquadre de 20 - 25 Circuits
10C0111	CAMBRA NETAIA 111				P1		Abocador
10C0112	CAMBRA NETAIA 111				P1		Inodor
10C0112	CAMBRA NETAIA 111				P1		Lavabo
10C0113	CAMBRA NETAIA 111				P1		Inodor
10C0113	CAMBRA NETAIA 111				P1		Lavabo
10C0114	CAMBRA NETAIA 111				P1		Inodor
10C0114	CAMBRA NETAIA 111				P1		Lavabo
10C0115	CAMBRA NETAIA 111				P1		Lavabo
10C0115	CAMBRA NETAIA 111				P1		Inodor
10C01FF	Genèrics				PC		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
10C01FF	Genèrics				P1		Radiador d'aigua
10C01FF	Genèrics				P1		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
10C01FF	Genèrics				P1		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
10C0208	SALA TÈCNICA				P2		Subquadre de 10 - 15 Circuits
10C0208	SALA TÈCNICA				P2	KOSNER	Spllit P. Tèrmica < 70 Kw.
10C0208	SALA TÈCNICA				P2		Subquadre de 20 - 25 Circuits
10C0209	CAMBRA NETAIA				P2		Abocador
10C0210	CAMBRA NETAIA				P2		Lavabo
10C0210	CAMBRA NETAIA				P2		Inodor
10C0211	CAMBRA NETAIA				P2		Inodor
10C0211	CAMBRA NETAIA				P2		Lavabo
10C0212	CAMBRA NETAIA				P2		Inodor
10C0212	CAMBRA NETAIA				P2		Lavabo
10C0213	CAMBRA NETAIA				P2		Inodor
10C0213	CAMBRA NETAIA				P2		Lavabo
10C02FF	Genèrics				P2		Radiador d'aigua

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

10C02FF	Genèrics	P2		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
10C02FF	Genèrics	P2		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
10C0302	SALA TÈCNICA		1 SEDICAL	Bomba a Línia
10C0302	SALA TÈCNICA		1 SICC	Dipòsit d'Inèrcia
10C0302	SALA TÈCNICA		1 SEDICAL	Bomba a Línia
10C0302	SALA TÈCNICA		1 SEDICAL	Bomba a Línia
10C0302	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 05 - 10 Circuits
10C0302	SALA TÈCNICA		1	Subquadre de 10 - 15 Circuits
10C0302	SALA TÈCNICA		1 SEDICAL	Bomba a Línia
10C0304	COBERTA DE SERVEI 13	PC	SICC	Dipòsit d'Inèrcia
10C0304	COBERTA DE SERVEI 13	PC	SERVOClima	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
10C0304	COBERTA DE SERVEI 13	PC	CLIMAVENETA	Recuperador d'èrgia 70 Kw. < P < 1.000 KW.
10C0304	COBERTA DE SERVEI 13	PC	FERROLI	Caldera 70 Kw. < P < 1.000 KW.
10C9912	SALA TÈCNICA	PS	KOSNER	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
10C9912	SALA TÈCNICA	PS		Subquadre de 30 - 40 Circuits
10C9912	SALA TÈCNICA	PS	ABB	SAI
10C9912	SALA TÈCNICA	PS		Quadre General de Baixa
10C9912	SALA TÈCNICA	PS		Subquadre de 15 - 20 Circuits
10C9921	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS		8	Subquadre de 05 - 10 Circuits
10C99FF	Genèrics	PS		Boca d'incendis Equipada (B.I.E)
10C99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
10C99FF	Genèrics	PS		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
10CFFF	Genèrics			Parallamps
10CFFF	Genèrics			Enllumenat Exterior
10CFFF	Genèrics			Enllumenat d'emergència
10CFFF	Genèrics			Enllumenat Interior
10CFFF	Genèrics			Polsador d'incendis
10CFFF	Genèrics			Sirena d'incendis
10CFFF	Genèrics			Detector de fums
SBP - EDIFICI A				
12A0006	SALA D'ESTUDIS	PB		Subquadre de 05 - 10 Circuits
12A0011	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Lavabo
12A0011	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Inodor
12A0012	LAVABOS		3	Urinari
12A0012	LAVABOS		3	Inodor
12A0012	LAVABOS		3	Lavabo
12A0013	CAMBRA NETAJA	PB		Abocador
12A0016	SALA TÈCNICA		1	Quadre General de Baixa
12A0016	SALA TÈCNICA		1 KOSNER	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
12A00FF			Genèrics	Xarxa de Canonades de Fontaneria
12A0102	DESPATX COORDINADOR DOCÈNCIA	P1		Subquadre de 05 - 10 Circuits
12A0102	DESPATX COORDINADOR DOCÈNCIA	P1	mitsubishi	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
12A0105	LAVABOS		1	Lavabo
12A0105	LAVABOS		1	Inodor
12A0203	SALA DE PROFESSORS	P2	MITSUBISHI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
12A0204	DESPATX TUTORIES	P2	MITSUBISHI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
12A0205	DESPATX TUTORIES 2	P2	MITSUBISHI	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
12A0206	MAGATZEM		4	Subquadre de 05 - 10 Circuits
12A0207	LAVABOS		2	Inodor
12A0207	LAVABOS		2	Lavabo
12AFFFF	Genèrics			Extintor amb Pressió Permanent de CO2
12AFFFF	Genèrics			Extintor amb Pressió Adossada de Pols
12AFFFF	Genèrics			Enllumenat Exterior
12AFFFF	Genèrics			Enllumenat Interior
12AFFFF	Genèrics			Enllumenat d'emergència
SBP - EDIFICI B				
12B0001	SALA DE FORMACIÓ	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
12B0001	SALA DE FORMACIÓ	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació
12B0002	SALA DE LECTURA	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació
12B0002	SALA DE LECTURA	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació
12B0002	SALA DE LECTURA	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.

12B0002	SALA DE LECTURA	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12B0003	ATENCIÓ USUARIS	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12B0003	ATENCIÓ USUARIS	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació	
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació	
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB	Toshiba	Quadre General de Baixa	
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació	
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació	
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació	
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació	
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació	
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació	
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació	
12B0004	SALA DE CONSULTA I LECTURA 1	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació	
12B0005	SALA DE CONSULTA I LECTURA 2	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12B0005	SALA DE CONSULTA I LECTURA 2	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació	
12B0005	SALA DE CONSULTA I LECTURA 2	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació	
12B0005	SALA DE CONSULTA I LECTURA 2	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12B0005	SALA DE CONSULTA I LECTURA 2	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12B0005	SALA DE CONSULTA I LECTURA 2	PB	Toshiba	Caixa de Ventilació	
12B0006	SALA DE TREBALL EN GRUP		1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.
12B0007	SALA DE TREBALL EN GRUP		2	Toshiba	Caixa de Ventilació
12B0008	SALA TÈCNICA		2	FUJITSU	Split P. Tèrmica < 70 Kw.
12B0010	PASSOS DE DISTRIBUCIÓ I VESTÍBULS	PB	Toshiba	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12B0011	LAVABOS		1	Inodor	
12B0011	LAVABOS		1	Lavabo	
12B0011	LAVABOS		1	Abocador	
12B0013	SALA TÈCNICA		1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
12B0013	SALA TÈCNICA		1	Toshiba	Sistema VRV Unitat Exterior < 70 KW.
12BFFF			Genèrics	Sirena d'incendis	
12BFFF			Genèrics	Enllumenat Exterior	
12BFFF			Genèrics	Enllumenat Interior	
12BFFF			Genèrics	Detector de fums	
12BFFF			Genèrics	Polsador d'incendis	
12BFFF			Genèrics	Enllumenat d'emergència	
SBP - MÒDULS					
12C0001	AULA VC0002	PB	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0001	AULA VC0002	PB	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0002	AULA VC0001	PB	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0002	AULA VC0001	PB	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0003	AULA VC0003	PB	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0003	AULA VC0003	PB	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0004	AULA VC0004	PB	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0004	AULA VC0004	PB	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0005	AULA VC0005	PB	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0006	AULA VC0006	PB	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0008	LAVABOS DONES	PB		Lavabo	
12C0008	LAVABOS DONES	PB		Inodor	
12C0009	LAVABOS HOMES	PB		Inodor	
12C0009	LAVABOS HOMES	PB		Lavabo	
12C0010	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Inodor	
12C0010	LAVABO MINUSVÀLIDS	PB		Lavabo	
12C0107	AULA VC1007	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0107	AULA VC1007	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0108	AULA VC1008	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0108	AULA VC1008	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0109	AULA VC1009	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0109	AULA VC1009	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0110	AULA VC1010	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0111	AULA VC1011	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0112	AULA VC1012	P1	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Interior < 70 KW.	
12C0114	LAVABOS DONES	P1		Inodor	
12C0114	LAVABOS DONES	P1		Lavabo	
12C0115	LAVABOS HOMES	P1		Lavabo	



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoverificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

12C0115	LAVABOS HOMES	P1		Inodor
12C0116	SALA TÈCNICA	P1		Quadre General de Baixa
12C0201	COBERTA DE SERVEI	PC	SERVO CLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
12C0201	COBERTA DE SERVEI	PC	PRAMAC	Grup Electrogen
12C0201	COBERTA DE SERVEI	PC	MITSUBISHI	Sistema VRV Unitat Exterior > 70 KW.
12C0201	COBERTA DE SERVEI	PC	SERVO CLIMA	Climatitzador P. Tèrmica < 70 Kw.
12CFFF		Genèrica		Extintor amb Pressió Adossada de Pols
12CFFF		Genèrica		Parallamps
12CFFF		Genèrica		Extintor amb Pressió Permanent de CO2
12CFFF		Genèrica		Enllumenat Interior
12CFFF		Genèrica		Enllumenat d'emergència
CTE - CAMPUS TERRES DE L'EBRE				
11D03 27		P3	TROX	CL-01 Climatitzador Modular serie TKM 38
11D03 27		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ30P7 Clim.CL-01 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ16P7W1BA)
11D01 01	Aula Magna 101	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P
11D01 01	Aula Magna 101	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P
11D01 02	Aula 102 Docència Informàtica	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P
11D01 02	Aula 102 Docència Informàtica	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P
11D01 03	Aula 103	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P
11D01 04	Aula 104 Taller Infermeria I	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D01 05	Aula 1045 Taller Infermeria II	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D03 26		P3	TROX	CL-02 Climatitzador Modular serie TKM 38
11D03 26		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ22P7 Clim. CL-02 (RXYQ10P7W1B + RXYQ12P7W1B)
11D01 06	Taller Infermeria III	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D01 07	Taller Infermeria IV	P1 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D01 10	Aula 110	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P
11D01 09	Aula 109	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P
11D01 09	Aula 109	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P
11D01 09	Aula 108	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P
11D01 09	Aula 110	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D03 28		P3	TROX	CL-03 Climatitzador Modular serie TKM 38
11D03 28		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ24P7 Clim. CL-03 (RXYQ14P7W1BA + RXYQ16P7W1B)
11D01 13	Aula 113 Infermeria	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P
11D01 12	Aula 112 Infermeria	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P
11D01 11	Aula 111 Infermeria	P1 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P
11D01 14	Aula 114 Música	P1 Oest	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P
11D01 15	Aula 115	P1 Oest	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P
11D03 28		P3	TROX	CL-04 Climatitzador Modular serie TKM 38
11D03 28		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ26P7 Clim. CL-04 (RXYQ10P7W1B + RXYQ16P7W1BA)
11D01 21	Aula 121 Psicomotricitat	P1 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P
11D01 20	Aula 120 Plàstica	P1 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P
11D01 22	Aula 122 Informàtica	P1 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ40P
11D03 28		P3	TROX	CL-05.1 Climatitzador Modular serie TKM 38
11D03 28		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ30P7 Clim. CL-05.1 (RXYQ16P7W1BA + RXYQ14P7W1BA)
11D00 13	CRAI Treball Intern	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ125P
11D00 11	CRAI Sala Lectura	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P
11D00 11	CRAI Sala Lectura	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P

11				
11D00 11	CRAI Sala Lectura	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P
11D00 11	CRAI Sala Lectura	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P
11D00 11	CRAI Sala Lectura	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P
11D00 12	CRAI Armari compactes	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ40P
11D00 16	CRAI Despatx sala lectura	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D00 14	CRAI Despatx direcció	PB Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D03 26		P3	TROX	CL-05.2 Climatitzador Modular serie TKM 38
11D03 26		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ28P7 Clim. CL-05.2 RXYQ12P7W1B + RXYQ16P7W1BA
11D00 02	CRAI Sala Descans	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ125P
11D00 02	CRAI Sala d'Estudi	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ125P
11D00 04	CRA Aula Informàtica	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ125P
11D00 10	CRAI Mediateca	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ125P
11D00 05	CRAI Factoria	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D00 06	CRAI Sala Treball 1	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D00 07	CRAI Sala Treball 2	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D00 08	CRAI Sala Treball 3	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D00 09	CRAI Sala Treball 4	PB Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D02 59		P2	TROX	CL-06 Climatitzador Modular serie TKM 38
11D02 59		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ14PA Climatitzador CL-06
11D00 25	BAR	PB Oest	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ125P
11D00 25	BAR	PB Oest	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P
11D00 25	BAR	PB Oest	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P
11D03 28		P3	TROX	CL-07 Climatitzador Modular serie TKM 38
11D03 28		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ30P7 Clim. CL-07 (RXYQ14P7W1BA+RXYQ16P7W1BA)
11D03 12	Despatx 312 Canvi Climàtic	P3 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D03 13	Laboratori 313	P3 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D03 14	Despatx 314 C3	P3 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P
11D03 11	Arxiu 311	P3 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
11D02 37	Despatx 237 Professors associats	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P
11D02 38	Secretaria	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P
11D02 40	Despatx 240 Taller informàtica	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D02 39	Despatx 239 Informàtica	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
11D01 23	Aula 123 Laboratori	P1 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P
11D01 24	Aula 124	P1 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P
11D00 22	CRAI Aula Formació	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ100P
11D00 18	Despatx 2 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P
11D00 07	Despatx 1 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D00 07	Despatx 1 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D00 07	Despatx 1 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D00 07	Despatx 1 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11D00 21	Despatx 5 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D00 20	Despatx 4 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D00 19	Despatx 3 Secretaria	PB Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
11D03 19		P3	TROX	CL-08 Climatitzador Modular serie TKM 38



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoverificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
 Càrrec: Servei de Recursos Materials
 Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

26				
11D03		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYQ14PA Climatitzador CL-08
26				
11D03	Vestibul	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
09				
11D03	Despatx 304	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
04				
11D03	Despatx 306	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
06				
11D03	Despatx 307	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
07				
11D03	Despatx 308	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
08				
11D03	Despatx 301	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
01				
11D03	Despatx 302	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
02				
11D03	Despatx 303	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
03				
11D03	Despatx 305	P3 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
05				
11D02	Aula 207	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ80P
07				
11D02	Aula 201	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ63P
01				
11D02	Aula 211	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
11				
11D02	Aula 208	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
08				
11D02	Aula 209	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
09				
11D02	Aula 210	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
10				
11D02	Aula 202	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
02				
11D02	Aula 203	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
03				
11D02	Aula 204	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
04				
11D02	Aula 205	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
05				
11D02	Aula 206	P2 Est	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
06				
11D03		P3	TROX	CL-09 Climatitzador Modular serie TKM 38
26				
11D03		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYSQ6PAV1 Climatitzador CL-09
26				
11D02	Sala 227 Reunions	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ40P
27				
11D02	Despatx 222	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ40P
22				
11D02	Despatx 221	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ40P
21				
11D02	Despatx 224	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
24				
11D02	Despatx 223	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
23				
11D02	Despatx 212	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
12				
11D02	Despatx 213	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
13				
11D02	Despatx 219	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
19				
11D02	Despatx 220	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
20				
11D02	Despatx 218	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
18				
11D02	Sala 226 Consultoria	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
26				
11D02	Despatx 225	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
25				
11D02	Despatx 214	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
14				
11D02	Despatx 215	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
15				
11D02	Despatx 216	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
16				
11D02	Despatx 217	P2 Sud	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
17				
11D03		P3	TROX	CL-10 Climatitzador Modular serie TKM 38
28				
11D03		P3	DAIKIN	Unitat Exterior RXYSQ4PA7Y1B Climatitzador CL-10
28				
11D02	Despatx 230 Director	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ50P
30				
11D02	Despatx 231	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ40P

31				
11D02	Despatx 235	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ32P
35				
11D02	Despatx 232	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
32				
11D02	Despatx 233	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
33				
11D02	Despatx 234	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
34				
11D02	Despatx 236	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
36				
11D02	Vestibul	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ25P
47				
11D02	Despatx 228	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
28				
11D02	Vestibul	P2 Nord	DAIKIN	Unitat Interior FXSQ20P
47			MERLIN GERIN	Centre Recepció i Mesura 5 cel.les Merlín Gerin MT
				Centre de Transformació (2 x 620 KVA 25KV-400V)
11D03			PRAMAC	Grup electrògen GSW 275 KVA - 220kw
28			SALICRU	SAI 20 KVA CLUBE
			SALICRU	SAI Quadre Automatismes Commutació i Gestió de Carregues
			CISAR	Bateria condensadors CISAR (regulador CRK8)
			CIRPROTEC	Parallamps CIRPROTEC Nimbus CPT-3
		PB		Quadre General Baixa Tensió
				Quadre Automatismes Commutació i Gestió de Carregues.
				Quadre Secundari CPD
				Linies Elèctriques i Enllumenat CPD
				Quadre General SAI
				Linies Elèctriques SAI
		PB-A		Quadre Secundari PB-A
				Linies elèctriques i enllumenat PB-A
		PB-B		Quadre Secundari PB-B
				Linies elèctriques i enllumenat PB-B
		P1-A		Quadre Secundari P1-A
				Linies elèctriques i enllumenat P1-A
		P1-B		Quadre Secundari P1-B
				Linies elèctriques i enllumenat P1-B
		P2-A		Quadre Secundari P2-A
				Linies elèctriques i enllumenat P2-A
		P2-B		Quadre Secundari P2-B
				Linies elèctriques i enllumenat P2-B
		P3-A		Quadre Secundari P3-A
				Linies elèctriques i enllumenat P3-A
			SAUTER	GTE Sauter



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codiGovVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

Annex 2.3. Inventari complet

			Instal.lació General Alimentació Clima
	6		Columna Caldeisa "PRIM" amb 6 projectors CARANDINI HIT 250W
	1		Instal.lació General Antenes. Captació de TV, DAB, FM i Satel.lit
	200		Panys Control Accessos
	38	ROCA	Inodors
	28	ROCA	Lavabos
	4	ROCA	Abocadors
	7	ROCA	Aiguera
	1		Sistema extracció aire WC
			Instal.lació General Fontaneria i Sanejament
	5	GREENHEISS	Calentador elèctric 30L
	1	Esser by Honeywell	Centraleta contra incendi IQ8
	206		Llums d'emergència
	257	Esser by Honeywell	Detectors d'incendis
	79		Extintors de pols 6kg
	11		Extintors de CO2
	29		Bie's
	2		Hidrants exteriors (en pericó)
	1		Hidrante Columna seca
	30		Polsadors alarma
	30		Sirenes
	1		Diposit contraincendis 15 m3
	1		Grup contraincendis ITUR



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça:
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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 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: 909defec6f603c8a



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

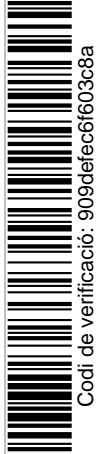
Signat per: Antonio Cano Gonzalez
Càrrec: Servei de Recursos Materials
Data: 04-08-2023 13:41:05

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 4. Inventari LOT 2

No.	Centre	Típus d'instal·lació	Marca	Model
Rectorat				
1	Rectorat	Bomba de Calor	Aermec	NRL0600HA02
2	Rectorat	Bomba de Calor	Aermec	NRL0600HA02
Campus Catalunya				
3	Campus Catalunya - Edifici - A2	Refredadora	Climaveneta	FOCS/SL-1942
4	Campus Catalunya - Edifici - A2	Refredadora	Climaveneta	FOCS/SL-1942
5	Campus Catalunya - Edifici - F	Bomba de Calor	Climaveneta	NX-NK 1104T
Campus Reus Centre				
6	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici 1 - CRAI	Refredadora	Climaveneta	NXLN-K 0714T
7	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici 4	Refredadora	AERMEC	NRL0700A
8	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici 4	Refredadora	AERMEC	NRL0700A
Campus Bellissens				
9	Facultat de Economia i Empresa - FEE	Refredadora	Roca York	YCSA 100 TP
10	Facultat de Economia i Empresa - FEE	Bomba de Calor	Climaveneta	NECS-N/B 0352
11	Facultat de Economia i Empresa - FEE	Bomba de Calor	Climaveneta	NECS-N/B 0352
12	Facultat de Economia i Empresa - FEE	Bomba de Calor	Aermec	NRB110HADC
13	Facultat de Economia i Empresa - FEE - Mas Vila de Barberà	Bomba de Calor	Climaveneta	NECS-N/B 0352
14	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura - ETSA	Refredadora	Climaveneta	FOCS / R / B 961
15	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura - ETSA	Refredadora	Climaveneta	FOCS / B 0961
16	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut - CTNS	Refredadora	Climaveneta	FOCS CA/SL 1902
17	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut - CTNS	Refredadora	Climaveneta	FOCS CA/SL 1902
18	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut - CTNS	Refredadora	Climaveneta	FOCS SL S0851
19	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut - CTNS	Refredadora	Aermec	NRG 0800
Campus Vila-Seca				
20	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG - Part vella	Refredadora	AERMEC	NRB0352
21	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG - Part vella	Refredadora	AERMEC	NRB0502
22	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG (Ampliació)	Refredadora	Climaveneta	NXLN-K 0352P
Campus Sescelades				
23	Facultat de Ciències de l'Educació i Psicologia - FCEP - W0	Bomba de Calor	Climaveneta	PVNH2 0252
24	Facultat de Ciències de l'Educació i Psicologia - FCEP - W0	Bomba de Calor	Climaveneta	PVNH2 0252
25	FCEP Ventura Gassol - N0	Bomba de Calor	Aermec	NRL0550-H-AV-04
26	ETSE / ETSEQ - Mòdul E, seminaris i departament - E4	Refredadora	Aermec	NSM1402
27	ETSE / ETSEQ - Mòdul E, seminaris i departament - E4	Refredadora	Aermec	NRB1100
28	ETSE / ETSEQ - Laboratoris docents - L1 i L2 - E3	Refredadora	Aermec	NRB1805U
29	ETSE / ETSEQ - Aulari - E1	Refredadora	Aermec	NRL0350EJ00
30	CRAI - E2	Bomba de Calor	Climaveneta	NECS- N/SL 1414
31	CRAI-E2	Bomba de Calor	AERMEC	NRB1600*H*A*J*00
32	Servei de Recursos Científics i Tècnics - N2	Refredadora	AERMEC	NRB0502 - 1
33	Servei de Recursos Científics i Tècnics - N2	Refredadora	AERMEC	NRB0502 - 2
34	Facultat de Química i Facultat d'Enologia - FQ i FE	Refredadora	Climaveneta	BE/SRAT/LN 3203
35	Facultat de Química i Facultat d'Enologia - FQ i FE	Refredadora	Climaveneta	BE/SRAT/LN 3203
36	Centre de R+D+i de Química Sostenible -N5	Refredadora	Climaveneta	FOCS-CA-2602-LN
37	Centre de R+D+i de Química Sostenible -N5	Refredadora	Climaveneta	FOCS-CA-2602-LN

Plec de Prescripcions Tècniques – Manteniment d'Instal·lacions



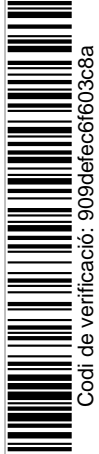
Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>

Annex 5. Inventari LOT 3

No.	Centre	Adreça	Marca	Model	Potència calor
Campus Catalunya					
1	FCJ AULARI - Edifici - A1	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ADISA	DUPLIX 360	340
2	FCJ AULARI - Edifici - A1	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ADISA	DUPLIX 360	340
3	FCJ DEPTS - Edifici - D1	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ADISA	81E	90
4	FCJ DEPTS - Edifici - D1	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ADISA	92E	100
5	Campus Catalunya - Edifici - A2	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ADISA	Duplex EVO 500	472
6	Campus Catalunya - Edifici - A2	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ADISA	Duplex EVO 500	472
7	Campus Catalunya - Edifici - A2	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ADISA	Duplex EVO 500	472
8	Campus Catalunya - Edifici - A2	Avinguda de Catalunya, 35 43002 Tarragona	ADISA	Duplex EVO 500	472
Campus Sescelades					
9	ETSE / ETSEQ - Mòdul E, seminaris i departament - E4	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 TGNA	ROCA	CPA 400	465
10	ETSE / ETSEQ - Mòdul E, seminaris i departament - E4	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 TGNA	ROCA	CPA 400	465
11	ETSE / ETSEQ - Laboratoris docents - L1 i L2 - E3	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 TGNA	ROCA	CPA 400	465
12	ETSE / ETSEQ - Aulari - E1	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 TGNA	ADISA	DUPLIX 360	340
13	ETSE / ETSEQ - Aulari - E1	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 TGNA	ADISA	DUPLIX 360	340
14	ETSE / ETSEQ - Aulari - E1	Avinguda dels Països Catalans, 26 43007 TGNA	ADISA	DUPLIX 360	340
15	Facultat de Química i Facultat d'Enologia - FQ i FE	Marcel·lí Domingo s/n 43007 TGNA	YGNIS	EMR-500	556
16	Facultat de Química i Facultat d'Enologia - FQ i FE	Marcel·lí Domingo s/n 43007 TGNA	YGNIS	EMR-500	556
17	N5	Marcel·lí Domingo,2 43007 TGNA	ADISA	BT INOX 330	322
18	N5	Marcel·lí Domingo,2 43007 TGNA	ADISA	BT INOX 500	464
19	Facultat de Ciències de l'Educació i Psicologia - FCEP - W0 - Bar	Camí de Valls, s/n. 43007 Tarragona	ADISA	ADIHT 325	322
Campus Bellissens					
20	Facultat de Economia i Empresa - FEE	Avinguda de la Universitat, 21 43204 Reus	WOLF	MGK 300	280
21	Facultat de Economia i Empresa - FEE	Avinguda de la Universitat, 21 43204 Reus	WOLF	MGK 300	280
22	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura - ETSA	Avinguda de la Universitat, 1 43204 Reus	ALDINGAS	R601	150
23	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura - ETSA	Avinguda de la Universitat, 1 43204 Reus	ALDINGAS	R601	150
24	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut - CTNS	Avinguda de la Universitat, 3 43204 Reus	ADISA	ADI HT 475	465
25	Centre Tecnològic de Nutrició i Salut - CTNS	Avinguda de la Universitat, 3 43204 Reus	ADISA	ADI HT 476	465
Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS					
26	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici 1	Vapor Nou s/n Baixos 43201 Reus	WOLF	MGK 210	208
27	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici 1	Vapor Nou s/n Baixos 43201 Reus	WOLF	MGK 210	208
28	Facultat de Medicina i Ciències de la Salut - FMCS - Edifici 3 i 4	Vapor Nou s/n Baixos 43201 Reus	WOLF	MGK 250	250
Campus Vila-Seca					
29	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG	Joanot Martorell,15. 43480 Vila-Seca	ROCA	G100/70	80
30	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG	Joanot Martorell,15. 43480 Vila-Seca	ROCA	G100/70	80
31	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG (Ampliació)	Joanot Martorell,15. 43480 Vila-Seca	FERROLI	ENERGY TOP B160	75
32	Facultat de Turisme i Geografia - FTIG (Ampliació)	Joanot Martorell,15. 43480 Vila-Seca	FERROLI	ENERGY TOP B160	75

Plec de Prescripcions Tècniques – Manteniment d'Instal·lacions



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Annex 6. Inventari LOT 4

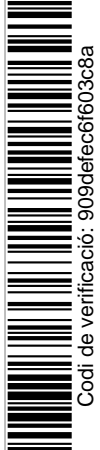
**Inventari DAIKIN
Edifici FMCS**

MAQUINA	Qty	MODEL	DEN_MÀQUINA	TIPUS
DAIKIN	3	RQYQ10PY1B	UNITAT EXTERIOR	SKYAIR
DAIKIN	1	RZQ200C	UNITAT EXTERIOR	SKYAIR
DAIKIN	1	ERQ250A7W1B	UNITAT EXTERIOR	SKYAIR
DAIKIN	1	RQYQ8PY1B	UNITAT EXTERIOR	VRV
DAIKIN	1	RZQSG125LV	UNITAT EXTERIOR	VRV
DAIKIN	1	FXCQ32M	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	2	FXCQ40M	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	1	FXCQ50M	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	7	FXCQ63M	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	4	FXCQ80M	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	1	FXCQ125M	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	4	FXSQ40P	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	7	FXCQ25M	UNITAT INTERIOR	VRV
DAIKIN	2	FCQG100B	UNITAT INTERIOR	SKYAIR
DAIKIN	1	FDQ125C	UNITAT INTERIOR	SKYAIR

Inventari DAIKIN Edifici CTE

Nº	MAQUINA	Qty	DEN_MÀQUINA	MODEL
1	EXT	1	Unitat Exterior REYQ10P8	REYQ10P8
	INT	2	Unitat Interior FXSQ50P	FXSQ50P
	INT	2	Unitat Interior FXSQ100P	FXSQ100P
2	EXT	1	Unitat Exterior REYQ12P9	REYQ12P9
	INT	1	Unitat Interior FXSQ50P	FXSQ50P
	INT	4	Unitat interior FXSQ32P	FXSQ32P
	INT	3	Unitat Interior FXSQ25P	FXSQ25P
	INT	1	Unitat Interior FXSQ20P	FXSQ20P
3	EXT	1	Unitat Exterior REYQ22P8	REYQ22P8
	INT	1	Unitat Interior FXSQ100P	FXSQ100P
	INT	1	Unitat Interior FXSQ80P	FXSQ80P
	INT	2	Unitat Interior FXSQ50P	FXSQ50P
	INT	2	Unitat Interior FXSQ32P	FXSQ32P
	INT	5	Unitat Interior FXSQ25P	FXSQ25P
4	INT	2	Unitat Interior FXSQ20P	FXSQ20P
	EXT	1	Unitat Exterior REYQ18P9	REYQ18P9
	INT	3	Unitat Interior FXSQ40P	FXSQ40P
	INT	6	Unitat Interior FXSQ32P	FXSQ32P
	INT	1	Unitat Interior FXSQ25P	FXSQ25P
5	INT	6	Unitat Interior FXSQ20P	FXSQ20P
	EXT	1	Unitat Exterior REYQ16P8	REYQ16P8
	INT	3	Unitat Interior 1FXSQ40P	FXSQ40P
	INT	6	Unitat Interior FXSQ32P	FXSQ32P
	INT	1	Unitat Interior FXSQ25P	FXSQ25P
	INT	6	Unitat Interior FXSQ20P	FXSQ20P
6	EXT	1	Unitat Exterior REYQ14P8	REYQ14P8
	INT	1	Unitat Interior FXSQ100P	FXSQ100P
	INT	1	Unitat Interior FXSQ80P	FXSQ80P
	INT	2	Unitat Interior FXSQ63P	FXSQ63P
	INT	1	Unitat Interior FXSQ40P	FXSQ40P
7	EXT	1	Unitat Exterior REYQ20P9	REYQ20P9
	INT	2	Unitat Interior FXSQ80P	FXSQ80P
	INT	5	Unitat interior FXSQ63P	FXSQ63P
	INT	1	Unitat Interior FXSQ50P	FXSQ50P
8	EXT	1	Unitat Exterior REYQ24P8	REYQ24P8
	INT	1	Unitat Interior FXSQ100P	FXSQ100P
	INT	4	Unitat Interior FXSQ80P	FXSQ80P
	INT	4	Unitat Interior FXSQ50P	FXSQ50P
9	EXT	1	Unitat Exterior REYQ20P9	REYQ20P9

Plec de Prescripcions Tècniques – Manteniment d'Instal·lacions



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<http://contractacio.urv.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=909defec6f603c8a>



Codi de verificació: 909defec6f603c8a

	INT	1	Unitat Interior FXSQ125P	FXSQ125P
	INT	1	Unitat Interior FXSQ100P	FXSQ100P
	INT	2	Unitat Interior FXSQ80P	FXSQ80P
	INT	1	Unitat interior FXSQ63P	FXSQ63P
	INT	1	Unitat Interior FXSQ50P	FXSQ50P
10	EXT	1	Unitat Exterior REYQ14P8	REYQ14P8
	INT	1	Unitat Interior FXSQ100P	FXSQ100P
	INT	1	Unitat Interior FXSQ63P	FXSQ63P
	INT	3	Unitat Interior FXSQ50P	FXSQ50P
	INT	3	Unitat Interior FXSQ20P	FXSQ20P
11	EXT	1	Unitat Exterior REYQ28P8	REYQ28P8
	INT	1	Unitat Interior FXSQ125P	FXSQ125P
	INT	5	Unitat Interior FXSQ100P	FXSQ100P
	INT	1	Unitat Interior FXSQ40P	FXSQ40P
	INT	2	Unitat Interior FXSQ20P	FXSQ20P
12	EXT	1	Unitat Exterior REYQ24P8	REYQ24P8
	INT	4	Unitat Interior FXSQ125P	FXSQ125P
	INT	1	Unitat Interior FXSQ32P	FXSQ32P
	INT	4	Unitat Interior FXSQ20P	FXSQ20P
13	EXT	1	Unitat Exterior REYQ12P	REYQ12P
	INT	1	Unitat interior FXSQ125P	FXSQ125P
	INT	2	Unitat Interior FXSQ100P	FXSQ100P
14	EXT	1	Unitat Exterior RXS71GV	RXS71GV
	INT	1	Unitat Interior FTXSQ71P	FTXSQ71P
15	EXT	1	Unitat Exterior RXS50GV	RXS50GV
	INT	1	Unitat Interior FTXSQ50P	FTXSQ50P
16	EXT	1	Unitat Exterior RXS50GV	RXS50GV
	INT	1	Unitat Interior FTXSQ50P	FTXSQ50P
17	EXT	1	Unitat Exterior RXS50GV	RXS50GV
	INT	1	Unitat Interior FTXSQ50P	FTXSQ50P
	CL-01	1	CL-01 Climatitzador Modular serie TKM 38	
18	EXT	1	Unitat Exterior RXYQ30P7 Climatitzador CL-01	RXYQ30P7
	CL-02	1	CL-02 Climatitzador Modular serie TKM 38	
19	EXT	1	Unitat Exterior RXYQ22P7 Climatitzador CL-02	RXYQ22P7
	CL-03	1	CL-03 Climatitzador Modular serie TKM 38	
20	EXT	1	Unitat Exterior RXYQ24P7 Climatitzador CL-03	RXYQ24P7
	CL-04	1	CL-04 Climatitzador Modular serie TKM 38	
21	EXT	1	Unitat Exterior RXYQ26P7 Climatitzador CL-04	RXYQ26P7
	CL-05.1	1	CL-05.1 Climatitzador Modular serie TKM 38	
22	EXT	1	Unitat Exterior RXYQ30P7 Climatitzador CL-05.1	RXYQ30P7
	CL-05.2	1	CL-05.2 Climatitzador Modular serie TKM 38	
23	EXT	1	Unitat Exterior RXYQ28P7 Climatitzador CL-05.2	RXYQ28P7
	CL-06	1	CL-06 Climatitzador Modular serie TKM 38	
24	EXT	1	Unitat Exterior RXYQ14PA Climatitzador CL-06	RXYQ14PA
	CL-07	1	CL-07 Climatitzador Modular serie TKM 38	
25	EXT	1	Unitat Exterior RXYQ30P7 Climatitzador CL-07	RXYQ30P7
	CL-08	1	CL-08 Climatitzador Modular serie TKM 38	
26	EXT	1	Unitat Exterior RXYQ14PA Climatitzador CL-08	RXYQ14PA
	CL-09	1	CL-09 Climatitzador Modular serie TKM 38	
27	EXT	1	Unitat Exterior RXYQ6PAV1 Climatitzador CL-09	RXYQ6PAV1
	CL-10	1	CL-10 Climatitzador Modular serie TKM 38	
28	EXT	1	Unitat Exterior RXYQ4PAV1 Climatitzador CL-10	RXYQ4PAV1

Plec de Prescripcions Tècniques – Manteniment d'Instal·lacions