



UNIVERSITAT^{DE}
BARCELONA

ÀREA D'INFRAESTRUCTURES I
SERVEIS GENERALS
UNITAT DE MANTENIMENT

Edifici

**ESTABULARI DE
BELLVITGE**

Projecte:

**SUBSTITUCIÓ DE LA CALDERA
DE VAPOR DE L'ESTABULARI
DEL CAMPUS BELLVITGE**

Arquitecte

Andrés Lezcano Horno
Director de l'Àrea d'Infraestructures
i Serveis Generals

Enginyers

Josep I. Piñol i Sanjaume
Cap de la Unitat de Manteniment

Oscar Espada Alonso
Tècnic de la Unitat de Manteniment

Per la Universitat

Juan Fran Sangüesa Ferrer
Director dels CCiTUB

Eva Jané Parra
Cap d'Administració i de Gestió dels CCiTUB

Febrer-2024
Núm. referència: 100-2023



SIGNATURA DEL PROJECTE

Projecte SUBSTITUCIÓ DE LA CALDERA DE VAPOR DE L'ESTABULARI DEL
CAMPUS BELLVITGE DE LA UNIVERSITAT DE BARCELONA

Mitjançant aquest full de signatures es valida el contingut de tot el document, inclosos els
plànols.

L'ARQUITECTE

ENGINYERS INDUSTRIALS

Andrés Lezcano Horno
Director de l'Àrea d'Infraestructures
i Serveis Generals

Josep Ignasi Piñol i Sanjaume
Cap de la Unitat de Manteniment

Òscar Espada Alonso
Tècnic de manteniment

PER LA UNIVERSITAT, com a destinataris de l'actuació, donen conformitat al contingut del
projecte

Juan Fran Sangüesa Ferrer
Director dels CCiTUB

Eva Jané Parra
Cap d'Administració i de Gestió dels CCiTUB

Barcelona



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Unitat de Manteniment
Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals

Balmes, 21, 1r 2a
08007 Barcelona

Tel. +34 934 035 455
www.ub.edu

SUBSTITUCIÓ DE LA CALDERA DE VAPOR DE L'ESTABULARI DEL CAMPUS BELLVITGE



SUBSTITUCIÓ DE LA CALDERA DE VAPOR DE L'ESTABULARI DEL CAMPUS BELLVITGE

ÍNDEX

I MEMÒRIA I ANNEXES

- 1 Memòria Descriptiva.
- 2 Memòria d'Instal·lacions.
- 3 Annexes.
 - 3.1 Normativa.
 - 3.2 Control de qualitat.

II PLÀNOLS

- 1 Situació.
- 2 Planta baixa. Instal·lacions de vapor a substituir.
- 3 Planta primera. Instal·lacions de vapor.
- 4 Coberta. Instal·lació actual de la caldera de vapor.
- 5 Coberta. Instal·lació proposada de la nova caldera de vapor.
- 6 Zona d'actuació bancada.
- 7 Zona d'actuació bancada: estat actual.
- 8 Zona d'actuació bancada: procés d'execució.
- 9 Zona d'actuació bancada: planta i detalls.
- 10 Esquema elèctric quadre sala de calderes S-1.

III PRESSUPOST

- 1 Justificació de preus.
- 2 Quadres de preus 1.
- 3 Quadres de preus 2.
- 4 Amidaments.
- 5 Pressupost General.
- 6 Resum Pressupost.

IV PLEC DE CONDICIONS

- 1 Plec de Condicions Tècniques.

V ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Unitat de Manteniment
Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals

Balmes, 21, 1r 2a
08007 Barcelona

Tel. +34 934 035 455
www.ub.edu

I MEMÒRIA I ANNEXES



1 MEMÒRIA DESCRIPTIVA



SUBSTITUCIÓ DE LA CALDERA DE VAPOR DE L'ESTABULARI DEL CAMPUS BELLVITGE

MEMÒRIA DESCRIPTIVA

1.- OBJECTE DEL PROJECTE

El present projecte té per objecte la descripció de l'obra de substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge de la Universitat de Barcelona, com a documentació prèvia i complementària a l'expedient de procediment obert que cal realitzar per a la contractació d'aquesta obra.

2.- TÈCNICS

La redacció d'aquest projecte ha estat realitzada per l'arquitecte Andrés Lezcano Horno, director de l'Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals, i pels Enginyers Industrials Josep Ignasi Piñol i Sanjaume, cap de la Unitat de Manteniment, i Òscar Espada Alonso, tècnic de la Unitat de Manteniment.

3.- EMPLAÇAMENT

Les obres es realitzaran a l'edifici Estabulari del campus Bellvitge de la Universitat de Barcelona que està situat a l'avinguda Feixa Llarga s/n de l'Hospitalet de Llobregat.

4.- DURADA DE LES OBRES

S'estableix com a durada de les obres un temps d'execució material de 133 dies, dels quals es fa la següent previsió de repartiment:

- Primera fase: Provisió de materials: 91 dies.
- Segona fase: Desmuntatge i retirada de la caldera, canonades i altres instal·lacions: 28 dies.
- Tercera fase: Instal·lació de la caldera de vapor, canonades, dipòsits, vàlvules, bancada, electricitat i obra civil : 28 dies.



- Quarta fase: Posada en servei, lliurament de la documentació tècnica: 14 dies.

Mes	1				2				3				4				5		
Setmana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Fase																			
Provisió de materials																			
Desmuntatges																			
Instal·lació																			
Posada en servei																			

Els treballs s'efectuaran de manera que s'interfereixi el mínim possible amb el funcionament del centre. Per aconseguir-ho, els treballs es faran amb la coordinació dels responsables del centre i de la direcció d'obra.

5.- PRESSUPOST

El pressupost d'execució de contracta d'aquesta obra és de: 235.308,52€ (dos-cents trenta-cinc mil tres-cents vuit euros amb cinquanta-dos cèntims, IVA inclòs).



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Unitat de Manteniment
Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals

Balmes, 21, 1r 2a
08007 Barcelona

Tel. +34 934 035 455
www.ub.edu

L'ARQUITECTE

ENGINYERS INDUSTRIALS

Andrés Lezcano Horno
Director de l'Àrea d'Infraestructures
i Serveis Generals

Josep Ignasi Piñol i Sanjaume
Cap de la Unitat de Manteniment

Òscar Espada Alonso
Tècnic de manteniment

PER LA UNIVERSITAT

Juan Fran Sangüesa Ferrer
Director dels CCiTUB

Eva Jané Parra
Cap d'Administració i de Gestió dels CCiTUB

Barcelona



2 MEMÒRIA D'INSTAL·LACIONS



SUBSTITUCIÓ DE LA CALDERA DE VAPOR DE L'ESTABULARI DEL CAMPUS BELLVITGE

MEMÒRIA D'INSTAL·LACIONS

1. DESCRIPCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ ACTUAL

Actualment, l'estabulari del Campus Bellvitge té una caldera de vapor del fabricant Garioni Naval model NG.C 1000 instal·lada l'any 2001. Aquesta caldera dona servei a equipament de l'estabulari com el rentat biberons, rentat racks i l'autoclau però també s'encarrega de produir la humitat pels climatitzadors de l'estabulari.

La caldera està situada a la coberta de l'edifici i mitjançant un sistema de canonades i valvuleria dona servei als diferents equips i climatitzadors de l'edifici. A nivell elèctric penja d'un subquadre elèctric situat al costat de la caldera a través d'una protecció automàtica de 10 A i diferencial 40 A 300mA amb una escomesa de 2,5 mm².

Aquesta caldera presenta un estat molt precari ja que a patit al llarg del temps diferents fuites internes degudes a la corrosió que han fet que s'hagin hagut de taponar 3 tubs del cos intern de la caldera i per normativa només es poden taponar 5. Per intentar allargar la vida útil de la caldera els últims anys s'han fet dos actuacions per millorar la qualitat de l'aigua d'entrada i així intentar reduir la seva corrosió interna. Primer es va instal·lar un sistema de purga automàtica i posteriorment un sistema de preescalfament de l'aigua d'entrada. Malgrat això, és necessari substituir la caldera per una nova amb l'objectiu que no es quedi fora de servei sense opció de ser reparada per motiu de noves fuites, fet que provocaria deixar l'estabulari sense funcionar durant varis mesos.

2. DESCRIPCIÓ DE LA SOLUCIÓ ADOPTADA

L'actuació prevista consisteix en la substitució de la caldera de vapor Garioni Naval model NG.C 1000 de 1000 kg/h per una nova marca Mingazzini o similar model PVR 5 amb cremador Unigas NG550 amb una producció de vapor de 500 kg/h. Per altra banda, també es substituiran dipòsits, trams de canonades i valvuleria de la instal·lació actual que presenten un estat deteriorat amb l'objectiu de reduir la possibilitat de que puguin aparèixer noves fuites i de millorar el funcionament de la instal·lació.

S'ha escollit una caldera de potència inferior a l'actual ja que s'ha ajustat la potència als requeriments de les instal·lacions de l'estabulari amb l'objectiu de reduir el seu consum energètic.



2.1 Desmuntatges

Abans de començar l'obra i, per tant els desmuntatges, s'hauran de trobar les dates més idònies per fer-ho degut a l'impacte que té aquesta actuació sobre el funcionament de l'estabulari.

Els desmuntatges es faran principalment a la coberta de l'estabulari, on es desinstal·laran totes les instal·lacions de vapor com la caldera de vapor actual, els dipòsits de condensats i de purgues i totes les canonades de la sala, inclosa l'escomesa de gas de la caldera.

Per a la retirada de tots els elements desmuntats s'utilitzarà una grua que també s'aprofitarà per portar el material necessari per fer la nova instal·lació i modificar la bancada. L'adjudicatari de l'obra s'encarregarà de demanar tots els permisos necessaris per poder instal·lar la grua.

A nivell elèctric es desinstal·laran totes les escomeses i canalitzacions elèctriques dintre de la sala de calderes que donen servei tant a la instal·lació de vapor com l'enllumenat i la força, incloses les lluminàries i els mecanismes de la sala. També es substituirà el quadre elèctric de la sala de calderes segons esquema S-1 de projecte i la seva escomesa fins el quadre general de planta.

La bancada actual s'haurà de reformar instal·lant nous perfils HEB160 i UPN160 sobre els perfils actuals ja que la caldera nova no té les mateixes dimensions que l'actual. Per altra banda, la bancada actual presenta oxidacions importants pel que se li haurà de fer un tractament que consistirà en la reparació de la corrosió de tota l'estructura metàl·lica que forma la bancada i que presenti corrosió. Per realitzar-ho s'aplicarà un tractament anticorrosiu a la totalitat de la superfície dels perfils metàl·lics, a fi d'assolir una protecció superficial uniforme. Aquest tractament consistirà en:

- Preparació de la superfície dels perfils metàl·lics per assegurar l'efectivitat del tractament de protecció segons la norma UNE-EN ISO 12944-4:2018 (Part 4: tipus i preparació de superfícies).
 - Neteja d'elements contaminats:
Examen curós de la superfície a tractar, trencant les butllofes d'òxid que es detectin.
Neteja en sec sobre parament vertical, de pols, restes orgàniques i biodipòsits-detrítus amb mitjans manuals no agressius i instruments desincrustants.
 - Neteja de la superfície:
Mitjançant una neteja manual i mecànica fins assolir un grau de neteja St3 (neteja manual i mecànica a fons) d'acord amb la norma UNE-EN ISO 8501-1:2008. Caldrà assegurar un perfil de rugositat angular (Ra) corresponent al grau Mitjà (G) d'acord amb la norma UNE-EN ISO 8503-1:2012.
- Es considera fonamental la correcta tria de la qualificació de l'ambient i de la duració del tractament d'acord amb les normes UNE-EN ISO 12944-1/2:2018 (Part 1: Introducció general; Part 2: Classificació d'ambients). Pel tipus d'infraestructura es



recomana una durabilitat Alta (H) (15-25 anys) i un ambient d'exposició C3 (Zona urbana). És a dir, un cop preparada la superfície cal aplicar el tractament anticorrosiu adequat a la durabilitat i classe d'ambient definides.

- Pintat d'estructura d'acer (sobre rasant) amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'exposició C3, segons UNE-EN ISO 12944-5, format per 3 capes: capa d'imprimació de 60 µm, capa intermèdia de 60 µm, i capa d'acabat de 80 µm, amb un gruix total de protecció de 200 µm, aplicat de forma manual.

Finalment s'haurà de desmuntar parcialment el sostre de la sala format per estructura metàl·lica i xapa galvanitzada per tal de treure la caldera actual i instal·lar la nova pel sostre de la sala.

Tots els materials procedents de desmuntatges seran portats fins a un gestor de residus autoritzat.

2.2 Instal·lació de la caldera de vapor.

S'instal·larà una nova caldera de vapor Mingazzini o similar model PVR 5 amb les següents característiques bàsiques:

- Producció nominal de vapor 500 Kg/h.
- Potència tèrmica 300.000 Kcal/h. 349 kW.
- Superfície de calefacció 10 m².
- Pressió de timbre 8 Bar.
- Pressió de prova hidràulica 20 Bar.
- Rendiment tèrmic 90 %.
- Longitud amb cremador 2.940 mm.
- Longitud sense cremador 2.280 mm.
- Amplada 1.670 mm.
- Alçada 1.930 mm.
- Aïllament tèrmic d'espessor 125 mm.
- Quadre elèctric amb envoltant IP 55.

La caldera portarà l'equipament de regulació i seguretat, instal·lació elèctrica, valvuleria, grups d'alimentació d'aigua, equips de purga i equipament necessari per funcionar amb supervisió cada 72 hores segons les partides del pressupost del projecte.

Per altra banda, la caldera portarà dos electrobombes d'aigua equipades amb valvuleria i un quadre elèctric per instal·lar a paret o sobre estructura a terra. Per a la hissada de la màquina es contractarà els servei d'una grua.

El cremador que incorpori la caldera serà de la marca Unigas o similar model NG550 de gas natural, modulant, amb ventilador d'alta pressurització amb turbines de pales invertides i capçal de combustió amb regulació d'alt rendiment i elevada estabilitat de flama.



La instal·lació de la caldera es completarà amb la instal·lació de dos dipòsits nous fets a mida. El primer serà de condensats atmosfèric per a l'alimentació d'aigua, en acer inoxidable AISI304, amb una capacitat de 500 litres o superior i dimensions mínimes alçada de 1m i un diàmetre de 760 mm, suportat en una estructura autoportant de 1m x 1m x 3m d'alçada d'acer inoxidable.. El dipòsit inclourà el sistema d'escalfament INS15 de Spirax Sarco per pre-escalfar l'aigua d'alimentació, i amb una demanda de vapor màxima estimada de 80kg/h de vapor a 5 bars. També portarà un nivell òptic de vidre, valvuleria en acer inoxidable amb preses de 1/2", sobreexidor de 1", tubuladura de buidat en 1", sortida d'aigua d'alimentació a caldera en 1 1/2", un termòmetre amb presa posterior de 1/2" per marcar una temperatura de 0-120°C. El dipòsit estarà obert, amb tapa o sistema equivalent que permeti la seva inspecció manual i control visual, així com l'entrada d'additiu químic. El dipòsit es connectarà a l'alimentació d'aigua descalcificada i es conduiran les canonades de desguàs.

El segon serà de purgues atmosfèric, diàmetre 760mm o superior, alçada 1m, fabricat en acer al carboni de 500 litres aproximadament de capacitat, incorporant respiradero superior, presa de 1/2" per incorporar un sistema de refredament mitjançant aigua descalcificada, amb sobreexidor de 1", presa addicional de buidat de 1 1/2" i una boca de registre o tapa superior per la seva inspecció i neteja. L'entrada al dipòsit serà de 1 1/2" i estarà muntat a la mateixa estructura del dipòsit de condensats i alimentació d'aigua.

Per últim s'adequarà la instal·lació de la sala de la caldera amb diferents instal·lacions auxiliars:

- Escomesa d'alimentació d'aigua des del dipòsit fins la caldera amb canonada de 1" d'acer inoxidable amb presa de mostres d'aigua pel control químic així com termòmetre per controlar la temperatura de la regulació de l'aigua.
- Escomesa de gas amb canonada de 2,5' i latiguillo flexible
- Escomeses i canalitzacions elèctriques de totes les instal·lacions de la sala de calderes.
- Canonada de vapor des de la sortida de la caldera fins instal·lació existent amb canonada DN40 aïllada d'acer DIN 2448.
- Canonada de purga de la caldera fins dipòsit DN25 d'acer inoxidable
- Canonades d'escapament de les vàlvules de seguretat fins a desguàs exterior amb canonada d'acer al carboni.
- Xemeneia d'acer inoxidable de doble paret i diàmetre 250 mm.

2.3 Instal·lació de noves canonades.

A part de les canonades de la sala de la caldera de la coberta, s'hauran de substituir alguns trams que presenten un estat molt deteriorat, inclús amb manca d'aïllament, per tal d'evitar que es puguin produir noves fuites.

En concret es tracta de totes les canonades i valvuleria que hi ha a l'interior de l'armari que



està al costat del renta racks i renta biberons que es pot veure als plànols adjunts. També es desmuntarà l'armari de fusta i es farà un de nou.

2.4 Instal·lació elèctrica

S'instal·larà un nou subquadre elèctric a la sala de calderes. Aquest subquadre contindrà tant les proteccions dels circuits dels elements de la instal·lació de vapor com dos calderes de calefacció existents, bombes, etc, i tots els serveis generals de la sala d'enllumenat i força. El subquadre serà de xapa electrocincada de doble aïllament de color blanc amb porta cega metàl·lica i pany amb clau estàndard. Tindrà un 20% d'espai lliure disponible per futures ampliacions i no s'aprofitaran ni envolvents ni aparamenta dels quadres existents. El subquadre elèctric de la sala de calderes penjarà d'unes proteccions a instal·lar al quadre elèctric de planta formades per un interruptor automàtic de 40 A 4P i un diferencial 63 A 300 mA que donarà servei al subquadre de la sala a través d'una nova escomesa elèctrica formada per cable de secció 5x6 mm². Per fer-ho, s'hauran de modificar algunes proteccions del quadre elèctric de planta per disposar de l'espai necessari per a la seva instal·lació.

S'instal·laran noves canalitzacions i cablejat tipus Cca-S1b,d1,a1 segons classe CPR des del subquadre elèctric de la sala de calderes fins els punts terminals als que doni servei amb els diàmetres per canalitzacions i seccions pels cables que indiqui el REBT 2002 segons potència i caiguda de tensió. Les canalitzacions que s'instal·lin per llocs amb risc d'impacte com el terra o les parts inferiors dels paraments verticals seran metàl·liques o hauran de garantir la IP adequada per tal d'evitar el risc de cops que puguin danyar la instal·lació. Totes les connexions que es facin amb caixes d'empalme o de connexió es faran amb premsaestopes. Tot el cablejat ja sigui de potència com de maniobra haurà d'estar correctament identificat amb etiquetes en ambdós extrems dintre del quadre. Totes les lluminàries i mecanismes de la sala s'instal·laran nous.

Als plànols adjunts es mostra l'esquema elèctric del subquadre de calderes S-1 així com la seva ubicació.

Per últim, es realitzarà tota la documentació necessària per legalitzar la caldera de vapor i la instal·lació dintre de l'àmbit del Reglament d'equips a pressió.

3. NETEJA DE L'OBRA I ELIMINACIÓ DE RESIDUS

La neteja de les parts afectades per l'obra serà a càrrec de l'adjudicatari de l'obra, qui haurà de deixar els espais afectats en condicions de total ordre, absència de restes materials, i neta. Entenent que la neteja només afectarà als materials i brutícia, generada per la pròpia obra.

Durant l'execució de l'obra, es realitzaran actuacions que provocaran modificacions de paleta: obertura de forats, repàs de pintura, etc... Totes aquestes, i altres actuacions que embrutin els espais de treball, hauran de ser netejats de restes d'obra, i escombrats al



finalitzar les actuacions en aquell espai. Si l'actuació es realitza durant més d'un dia en un mateix espai, caldrà que cada dia, la brutícia generada quedi recollida de manera que es minimitzi l'afectació al normal funcionament dels espais.

Totes les despeses de la neteja aniran a càrrec de l'empresa que executi els treballs, a excepció del fregat amb aigua, que queda exclòs dels continguts d'aquest projecte.

L'adjudicatari de l'obra serà el responsable de la correcta gestió del residus i runes produïdes per l'obra. Aquesta gestió s'haurà de realitzar amb un abocador autoritzat, el transport es realitzarà amb camió i es complirà amb el Decret 201/1994 regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció.

4. MESURES DE SEGURETAT I SALUT

L'empresa adjudicatària presentarà el Pla de Seguretat i Salut, i posarà tots els mitjans adients pel compliment del Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre.

L'ARQUITECTE

ENGINYERS INDUSTRIALS

Andrés Lezcano Horno
Director de l'Àrea d'Infraestructures
i Serveis Generals

Josep Ignasi Piñol i Sanjaume
Cap de la Unitat de Manteniment

Òscar Espada Alonso
Tècnic de manteniment



3 ANNEXES

3.1. NORMATIVA



ASPECTES GENERALS

Ley de Ordenación de la Edificación, LOE

Ley 38/1999 (BOE: 06/11/99), modificació: Ley 52/2002, (BOE 31/12/02). Modificada pels Pressupostos generals de l'estat per a l'any 2003. art. 105

Código Técnico de la Edificación, CTE

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008). RD 173/10 pel que es modifica el Codi tècnic de l'edificació, en matèria d'accessibilitat i no discriminació a persones con discapacitat. (BOE 11.03.10)

Desarrollo de la Directiva 89/106/CEE de productos de la construcción

RD 1630/1992 modificat pel RD 1329/1995. (*marcatge CE dels productes, equips i sistemes*)

Normas para la redacción de proyectos y dirección de obras de edificación

D 462/1971 (BOE: 24/3/71) modificat pel RD 129/85 (BOE: 7/2/85)

Normas sobre el libro de Ordenes y asistencias en obras de edificación

O 9/6/1971 (BOE: 17/6/71) correcció d'errors (BOE: 6/7/71) modificada per l'O. 14/6/71 (BOE: 24/7/91)

Libro de Ordenes y visitas

D 461/1997, de 11 de març

Certificado final de dirección de obras

D 462/1971 (BOE: 24/3/71)

Ley de Contratos del sector público

Ley 30/2007 (BOE: 31.10.07)

Desarrollo parcial de la Ley 30/2007, de Contratos del Sector público

RD 817/2009 (BOE: 15.05.09)

Llei de l'Obra pública

Llei 3/2007 (DOGC: 06.07.07)



REQUISITS BÀSICS DE QUALITAT DE L'EDIFICACIÓ

Ús de l'edifici

Llocs de treball

Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo

RD 486/1997, de 14 d'abril (BOE: 24/04/97). Modifica i deroga alguns capítols de la "Ordenanza de Seguridad y Higiene en el trabajo". (O. 09/03/1971)

Altres usos

Segons reglamentacions específiques

Accessibilitat

Condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados y edificaciones

RD 505/2007 (BOE 113 de l'11/5/2007). Desarrollo de la LIONDAU, Ley de Igualdad de oportunidades y no discriminación y acceso universal.

CTE Part I Exigències bàsiques de seguretat d'utilització i accessibilitat, SUA

CTE DB Document Bàsic SUA Seguretat d'utilització i accessibilitat

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008). RD 173/10 pel que es modifica el Codi tècnic de l'edificació, en matèria d'accessibilitat i no discriminació a persones con discapacitat. (BOE 11.03.10)

Llei de promoció de l'accessibilitat i supressió de barreres arquitectòniques

Llei 20/91 (DOGC 25/11/91)

Codi d'accessibilitat de Catalunya, de desplegament de la Llei 20/91

D 135/95 (DOGC 24/3/95)

Seguretat estructural

CTE Part I Exigències bàsiques de Seguretat Estructural, SE

CTE DB SE Document Bàsic Seguretat Estructural, Bases de càlcul

CTE DB SE AE Document Bàsic Accions a l'edificació

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008). Modificat pel RD 173/2010 (BOE 11.03.10).

Seguretat d'utilització i accessibilitat

CTE Part I Exigències bàsiques de seguretat d'utilització i accessibilitat, SUA

CTE DB SUA Document Bàsic Seguretat d'Utilització i Accessibilitat

SUA-1 Seguretat enfront al risc de caigudes

SUA-2 Seguretat enfront al risc d'impacte o enganxades

SUA-3 Seguretat enfront al risc "d'aprisionament"

Seguretat enfront al risc causat per situacions d'alta ocupació

SUA-6 Seguretat enfront al risc d'ofegament

SUA-7 Seguretat enfront al risc causat per vehicles en moviment

SUA-8 Seguretat enfront al risc causat pel llamp



SUA-9 Accessibilitat

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008). RD 173/10 pel que es modifica el Codi tècnic de l'edificació, en matèria d'accessibilitat i no discriminació a persones con discapacitat. (BOE 11.03.10)

Seguretat en cas d'incendi

CTE Part I Exigències bàsiques de seguretat en cas d'incendi, SI

CTE DB SI Document Bàsic Seguretat en cas d'Incendi

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008). RD 173/10 pel que es modifica el Codi tècnic de l'edificació, en matèria d'accessibilitat i no discriminació a persones con discapacitat. (BOE 11.03.10)

CTE DB SI Document Bàsic Seguretat en cas d'Incendi

Reglamento de seguridad en caso de incendios en establecimientos industriales, RSCIEI

RD 2267/2004, (BOE: 17/12/2004)

RD 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios

Prevenció i seguretat en matèria d'incendis en establiments, activitats, infraestructures i edificis.

Llei 3/2010 del 18 de febrer (DOGC: 10.03.10), entra en vigor 10.05.10.

Ordenança Municipal de protecció en cas d'incendi de Barcelona, OMCPI 2008

Salubritat

CTE Part I Exigències bàsiques d'Habitabilitat Salubritat, HS

CTE DB HS Document Bàsic Salubritat

HS 1 Protecció enfront de la humitat

HS 2 Recollida i evacuació de residus

HS 3 Qualitat de l'aire interior

HS 4 Subministrament d'aigua

HS 5 Evacuació d'aigües

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008). Modificat pel RD 173/2010 (BOE 11.03.10).

Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis

D 21/2006 (DOGC: 16/02/2006) i D 111/2009 (DOGC:16/7/2009)

Estalvi d'energia

CTE Part I Exigències bàsiques d'estalvi d'energia, HE

CTE DB HE Document Bàsic Estalvi d'Energia

HE-1 Limitació de la demanda energètica

HE-2 Rendiment de les Instal·lacions Tèrmiques

HE-3 Eficiència energètica de les instal·lacions d'il·luminació

HE-4 Contribució solar mínima d'aigua calenta sanitària

HE-5 Contribució fotovoltaica mínima d'energia elèctrica

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008). Modificat pel RD 173/2010 (BOE 11.03.10).

Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis

D 21/2006 (DOGC: 16/02/2006) i D 111/2009 (DOGC:16/7/2009)



Protecció enfront del soroll

CTE Part I Exigències bàsiques d'Habitabilitat Protecció davant del soroll, HR

CTE DB HR Document Bàsic Protecció davant del soroll

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008). Modificat pel RD 173/2010 (BOE 11.03.10).

Ley del ruido

Ley 37/2003 (BOE 276, 18.11.2003)

Zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas

RD 1367/2007 (BOE 23/10/2007)

Llei de protecció contra la contaminació acústica

Llei 16/2002 (DOGC 3675, 11.07.2002)

Reglament de la Llei 16/2002 de protecció contra la contaminació acústica

Decret 176/2009 (DOGC 5506, 16.11.2009). *En vigor des de 17.11.09*

Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis

D 21/2006 (DOGC: 16/02/2006) i D 111/2009 (DOGC:16/7/2009)

Ordenances municipals

NORMATIVA DELS SISTEMES CONSTRUCTIUS DE L'EDIFICI

Sistemes estructurals

CTE DB SE Document Bàsic Seguretat Estructural, Bases de càlcul

CTE DB SE AE Document Bàsic Accions a l'edificació

CTE DB SE C Document Bàsic Fonaments

CTE DB SE A Document Bàsic Acer

CTE DB SE M Document Bàsic Fusta

CTE DB SE F Document Bàsic Fàbrica

CTE DB SI 6 Resistència al foc de l'estructura i Annexes C, D, E, F

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008). Modificat pel RD 173/2010 (BOE 11.03.10).

NCSE-02 Norma de Construcción Sismorresistente. Parte general y edificación

RD 997/2002, de 27 de setembre (BOE: 11/10/02)

EHE-08 Instrucción de hormigón estructural

RD 1247/2008 , de 18 de juliol (BOE 22/08/2008)

Instrucció d'Acer Estructural EAE

RD 751/2011 (BOE 23/6/2011) En vigor a partir del 23/12/2011

El RD especifica que el seu àmbit d'aplicació és per a totes les estructures i elements d'acer estructural, tant d'edificació com d'enginyeria civil i que en obres d'edificació es pot fer servir indistintament aquesta Instrucció i el DB SE-A Acer del Codi Tècnic de l'Edificació.

NRE-AEOR-93 Norma reglamentària d'edificació sobre accions en l'edificació en les obres de rehabilitació estructural dels sostres d'edificis d'habitatges

O. 18/1/94 (DOGC: 28/1/94)



Sistemes constructius

CTE DB HS 1 Protecció enfront de la humitat

CTE DB HR Protecció davant del soroll

CTE DB HE 1 Limitació de la demanda energètica

CTE DB SE AE Accions en l'edificació

CTE DB SE F Fàbrica i altres

CTE DB SI Seguretat en cas d'Incendi, SI 1 i SI 2, Annex F

CTE DB SUA Seguretat d'Utilització i Accessibilitat, SUA 1 i SUA 2

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008). RD 173/10 pel que es modifica el Codi tècnic de l'edificació, en matèria d'accessibilitat i no discriminació a persones con discapacitat. (BOE 11.03.10)

Codi d'accessibilitat de Catalunya, de desplegament de la Llei 20/91

D 135/95 (DOGC: 24/3/95)

Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis

D 21/2006 (DOGC: 16/02/2006) i D 111/2009 (DOGC:16/7/2009)

Sistema de condicionaments, instal·lacions i serveis

Instal·lacions de recollida i evacuació de residus

CTE DB HS 2 Recollida i evacuació de residus

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008)

Instal·lacions d'aigua

CTE DB HS 4 Subministrament d'aigua

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008)

CTE DB HE 4 Contribució solar mínima d'aigua calenta sanitària

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008)

Criterios sanitarios del agua de consumo humano

RD 140/2003 (BOE 21/02/2003)

Criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.

RD 865/2003 (BOE 18/07/2003)

Reglamento d'equips a pressió. Instruccions tècniques complementàries

RD 2060/2008 (BOE 05/02/2009)

Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis

D 21/2006 (DOGC 16/02/2006) I D111/2009 (DOGC:16/7/2009)

Condicions higienicosanitàries per a la prevenció i el control de la legionel·losi

D 352/2004 (DOGC 29/07/2004)



Mesures de foment per a l'estalvi d'aigua en determinats edificis i habitatges (d'aplicació obligatòria als edificis destinats a serveis públics de la Generalitat de Catalunya, així com en els habitatges finançats amb ajuts atorgats o gestionats per la Generalitat de Catalunya)

D 202/98 (DOGC 06/08/98)

Ordenances municipals

Instal·lacions d'evacuació

CTE DB HS 5 Evacuació d'aigües

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008)

Es regula l'adopció de criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis

D 21/2006 (DOGC 16/02/2006) I D111/2009 (DOGC16/7/2009)

Ordenances municipals

Instal·lacions tèrmiques

CTE DB HE 2 Rendiment de les Instal·lacions Tèrmiques (**remet al RITE**)

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008)

RITE Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios

RD 1027/2008 (BOE: 29/8/2007 i les seves correccions d'errades (BOE 28/2/2008)

Requisits de disseny ecològic aplicables als productes que utilitzen energia

RD 1369/2007 (BOE 23.10.2007)

Criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis

RD 865/2003 (BOE 18/07/2003)

Reglamento d'equips a pressió. Instruccions tècniques complementàries

RD 2060/2008 (BOE: 05/02/2009)

Condicions higienicosanitàries per a la prevenció i el control de la legionel·losi

D 352/2004 (DOGC 29/07/2004)

Instal·lacions de ventilació

CTE DB HS 3 Calidad del aire interior

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008)

RITE Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios

RD 1027/2008 (BOE: 29/8/2007 i les seves correccions d'errades (BOE 28/2/2008)

CTE DB SI 3.7 Control de humos

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008); RD 173/2010 (BOE 11.03.10).

Reglamento de seguridad en caso de incendios en establecimientos industriales, RSCIEI

RD 2267/2004, (BOE: 17/12/2004)



Instal·lacions de combustibles

Gas natural i GLP

Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias.

ITC-ICG 03 Instalaciones de almacenamiento de gases licuados del petróleo (GLP) en depósitos fijos

ITC-ICG 06 Instalaciones de almacenamiento de gases licuados del petróleo (GLP) para uso propio

ITC-ICG 07 Instalaciones receptoras de combustibles gaseosos

RD 919/2006 (BOE: 4/9/2006)

Reglamento general del servicio público de gases combustibles

D 2913/1973 (BOE: 21/11/73) modificació (BOE: 21/5/75; 20/2/84), derogat en tot allò que contradiguin o s'oposin al que es disposa al "Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias", aprovat pel RD 919/2006

Reglamento de redes y acometidas de combustibles gaseosos e instrucciones

O 18/11/74 (BOE: 6/12/74) modificació (BOE: 8/11/83; 23/7/84), derogat en tot allò que contradiguin o s'oposin al que es disposa al "Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias", aprovat pel RD 919/2006

Instal·lacions d'electricitat

REBT Reglamento electrotécnico para baja tensión. Instrucciones Técnicas Complementarias

RD 842/2002 (BOE 18/09/02)

CTE DB HE-5 Contribució fotovoltaica mínima d'energia elèctrica

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008)

Actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica

RD 1955/2000 (BOE: 27/12/2000). Obligació de centre de transformació, distàncies línies elèctriques

Reglamento de condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias, ITC-LAT 01 a 09

RD 223/2008 (BOE: 19/3/2008). En vigor a partir del 19.03.2008.

Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas y centros de transformación

RD 3275/1982 (BOE: 1/12/82) correcció d'errors (BOE: 18/1/83)

Normas sobre ventilación y acceso de ciertos centros de transformación

Resolució 19/6/1984 (BOE: 26/6/84)

Connexió d'instal·lacions fotovoltaïques a la xarxa de baixa tensió

RD 1663/2000, de 29 de setembre (BOE: 30.09.00)

Procediment administratiu aplicable a les instal·lacions solars fotovoltaïques connectades a la xarxa elèctrica

D 352/2001, de 18 de setembre (DOGC 02.01.02)



Normes Tècniques particulars de FECSA-ENDESA relatives a les instal·lacions de xarxa i a les instal·lacions d'enllaç

Resolució ECF/45/2006 (DOGC 22/2/2007)

Procediment administratiu per a l'aplicació del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió

D. 363/2004 (DOGC 26/8/2004)

Condicions de seguretat en les instal·lacions elèctriques de baixa tensió d'habitatges

Instrucció 9/2004, de 10 de maig, Direcció General de Seguretat industrial

Es fixa un termini provisional per a la inscripció de les instal·lacions d'energia elèctrica de baixa extensió ja existents, sotmeses al règim d'inspecció periòdica.

Instrucció 10/2005, de 16 de desembre de la Direcció General d'Energia i Mines

Es prorroguen els terminis establerts a la Instrucció 10/2005, de 16 de desembre, relativa a la inscripció de les instal·lacions d'energia elèctrica de baixa extensió ja existents, sotmeses al règim d'inspecció periòdica

Instrucció 3/2010, de 16 de desembre de la Direcció General d'Energia i Mines

Certificat sobre compliment de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques

Resolució 4/11/1988 (DOGC 30/11/1988)

Instal·lacions d'il·luminació

CTE DB HE-3 Eficiència energètica de las instalaciones de iluminación

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008)

CTE DB SU-4 Seguretat enfront al risc causat per il·luminació inadequada

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008)

REBT ITC-28 Instal·lacions en locals de pública concurrència

RD 842/2002 (BOE 18/09/02)

Instal·lacions de protecció contra incendis

RIPCI Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios

RD 1942/93 (BOE 14/12/93), modificacions per O. 16.04.98 (BOE 28.04.98)

Normas de procedimiento y desarrollo del RD 1942/93 y es revisa el Anejo y sus apéndices

O 16.04.98 (BOE: 20.04.98)

CTE DB SI 4 Instal·lacions de protecció en cas d'incendi

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008); RD 173/2010 (BOE 11.03.10).

Reglamento de seguridad en caso de incendios en establecimientos industriales, RSCIEI

RD 2267/2004, (BOE: 17/12/2004)

Instal·lacions de protecció al llamp

CTE DB SU-8 i Annex B Seguretat enfront al risc causat per l'acció del llamp

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008)



Control de qualitat

Marc general

Código Técnico de la Edificación, CTE

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Orden VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008). RD 173/10 pel que es modifica el Codi tècnic de l'edificació, en matèria d'accessibilitat i no discriminació a persones con discapacitat. (BOE 11.03.10)

EHE-08 Instrucción de hormigón estructural. Capítulo 8. Control

RD 1247/2008 , de 18 de julio (BOE 22/08/2008)

Control de qualitat en l'edificació d'habitatges

D 375/1988 (DOGC: 28/12/88) correcció d'errades (DOGC: 24/2/89) desplegament (DOGC: 24/2/89, 11/10/89, 22/6/92 i 12/9/94)

Normatives de productes, equips i sistemes (no exhaustiu)

Disposiciones para la libre circulación de los productos de construcción

RD 1630/1992, de 29 de desembre, de transposició de la Directiva 89/106/CEE, modificat pel RD 1329/1995.

Clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego

RD 312/2005 (BOE: 2/04/2005) i modificació per RD 110/2008 (BOE: 12.02.2008)

Actualización de las fichas de autorización de uso de sistemas de forjados

R 30/1/1997 (BOE: 6/3/97). *Sempre que no hagin de disposar de marcatge CE, segons estableix l'EHE-08.*

RC-92 Instrucción para la recepción de cales en obras de rehabilitación de suelos

O 18/12/1992 (BOE: 26/12/92)

UC-85 recomanacions sobre l'ús de cendres volants en el formigó

O 12/4/1985 (DOGC: 3/5/85)

RC-08 Instrucción para la recepción de cementos

RD 956/2008 (BOE: 19/06/2008), correcció d'errades (BOE: 11/09/2008)

Criteris d'utilització en l'obra pública de determinats productes utilitzats en l'edificació

R 22/6/1998 (DOGC: 3/8/98)

Gestió de residus de construcció i enderrocs

Text refós de la Llei reguladora dels residus

Decret Legislatiu 1/2009, de 21 de juliol (DOGC 28/7/2009)

Regulador de la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

RD 105/2008, d'1 de febrer (BOE 13/02/2008)

Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió de residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

D 89/2010, 26 juliol, (DOGC 6/07/2010)

Operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos

O MAM/304/2002, de 8 febrer (BOE 16/3/2002)

Residuos y suelos contaminados

Llei 22/2011 , de 28 de juliol (BOE 29/7/2011)



Llibre de l'edifici

Ley de Ordenación de la Edificación, LOE

Llei 38/1999 (BOE 06/11/99); Modificació: Llei 52/2002,(BOE 31/12/02); Modificació pels Pressupostos generals de l'estat per a l'any 2003. art. 105

Código Técnico de la Edificación, CTE

RD 314/2006, de 17 de març de 2006 (BOE 28/03/2006) modificat per RD 1371/2007 (BOE 23/10/2007), Ordre VIV 984/2009 (BOE 23/4/2009) i les seves correccions d'errades (BOE 20/12/2007 i 25/1/2008). RD 173/10 pel que es modifica el Codi tècnic de l'edificació, en matèria d'accessibilitat i no discriminació a persones con discapacitat. (BOE 11.03.10)

Llibre de l'edifici per edificis d'habitatge

D 206/1992 (DOGC 7/10/92)



3.2. CONTROL DE QUALITAT



Relació i definició de controls que s'han de fer d'acord amb el Decret 375/88 d'1 de desembre de 1988

JUSTIFICACIÓ DEL COMPLIMENT DEL DECRET 375/88

El plec de condicions que s'adjunta té la finalitat d'establir els criteris bàsics pel desenvolupament del projecte de control de materials, a fi de complir el decret 375/88 d'1 de setembre de 1988 publicat el DOG amb data 28/12/88 i desenvolupat en l'Ordre de 13 de setembre de 1989.

L'arquitecte autor del projecte d'execució d'obres enumerarà i definirà dintre del plec de condicions els controls de qualitat a realitzar que siguin necessaris per la correcta execució de l'obra. Aquest controls seran, com a mínim, els especificats a les normes de compliment obligat, i en qualsevol cas tots aquells que l'arquitecte consideri precisos per la seva finalitat, podent en conseqüència establir criteris especials de control més estrictes que els establerts legalment, variant la definició dels lots o el nombre d'assaigs i proves preceptius i ordenant assaig complementaries o l'aplicació de criteris particulars, el quals seran acceptats pel promotor, el constructor i la resta de la Direcció Facultativa.

L'arquitecte tècnic o aparellador que intervingui en la direcció d'obres elaborarà dintre de les prescripcions contingudes al projecte d'execució un programa de control de qualitat, del qual haurà de donar coneixement al promotor.

En el programa de control de qualitat s'haurà d'especificar els components de l'obra que cal controlar, les classes d'assaigs, anàlisi i proves, el moment oportú de fer-los o l'avaluació econòmica dels assaigs, anàlisi i proves que vagin a càrrec del promotor.

Opcionalment el programa de control de qualitat podrà preveure anàlisis i proves complementàries en funció del contingut del projecte.

Aniran a càrrec del promotor/propietari les despeses dels assaig, anàlisis i proves fetes per laboratoris, persones o entitats que no intervinguin directament en l'obra, restant obligat aquell a satisfer-les puntualment en el moment en què es produeixi el seu acreditament. El resultat de les proves encarregades haurà de ser posat a disposició de la Direcció Facultativa en el termini màxim de 20 dies des del moment en què es van encarregar. A tal efecte el promotor/propietari es compromet a realitzar les gestions oportunes i a complir amb les obligacions que li corresponguin per tal d'aconseguir el compliment puntual dels laboratoris i d'altres persones contractades a l'efecte.

El retard en la realització de les obres motivat per la manca de disponibilitat dels resultats serà del risc exclusiu del promotor/propietari, i en cap cas imputable a la Direcció Facultativa, la qual podrà ordenar la paralització de tots o part dels treballs d'execució si considera que la seva realització sense disposar de les actes de resultats pot comprometre la qualitat de l'obra executada.

El constructor resta obligat a executar les proves de qualitat que li siguin ordenades en compliment del programa de control de qualitat, restant facultat el propietari per rescindir el contracte en cas d'incompliment o compliment defectuós comunicat per la Direcció Facultativa.



OBJECTIUS DEL CONTROL DE QUALITAT

Les presents condicions defineixen la modalitat general d'execució d'un control tècnic adaptat a la reglamentació i a la normativa vigent.

El control tècnic de la qualitat té per objecte contribuir en el possible a la prevenció de les diferents problemàtiques que poden aparèixer en la realització d'una construcció i que poden afectar la qualitat final de la mateixa.

Les principals qüestions tècniques que poden suscitar-se al respecte, estan indicades al present protocol, que dona per a cadascuna d'elles l'extensió de la intervenció a realitzar en els documents, obres, equips o elements sotmesos al control tècnic.

1. CONTROL DE L'EXECUCIÓ

Durant la fase d'execució de l'obra, el Control de Qualitat procedirà a l'examen de les condicions en que s'efectua realitzant les verificacions tècniques que corresponguin a cadascuna de les unitats d'obra, precisant, en el seu cas, el número i tipus d'aquestes, interpretant els resultats i els processos d'execució, lliurant els informes necessaris pel correcte establiment de la garantia de qualitat.

Aquestes funcions poden resumir-se d'aquesta manera:

- Examen de les memòries, pressupostos, estat d'amidaments, plànols i altres documents tècnics d'execució i comprovació de que els mateixos s'adapten a les condicions senyalades al dossier final del projecte i/o a les modificacions senyalades al mateix.
- Comprovar que les construccions i/o instal·lacions es realitzen, sempre que sigui possible amb els mètodes basats en l'experiència i lògica constructiva.
- Comprovar que tots els materials que s'utilitzen a la construcció de l'obra, estan degudament homologats, adaptats segons la legislació vigent, o en el seu cas, determinar els assajos necessaris per comprovar que compleixen els paràmetres previstos als plecs de condicions.
- Recopilarà, revisarà i interpretarà els resultats d'aquests assajos, documentació tècnica dels fabricants, carnets d'homologació, informes d'Entitats Tècniques i quanta informació tècnica complementària es precisi.
- Tanmateix, recopilarà, revisarà, interpretarà i contrastarà els resultats dels assajos que puguin establir, els Facultatius, instal·ladors o qualsevol altra part interessada.
- Examinarà els treballs en curs de realització, mètodes d'execució, etc.

Quan l'execució de les obres es realitzi per fases es consideraran per a cadascuna d'elles, unitats de control independents de forma que s'aplicaran els paràmetres de mostreig propis a cada unitat en cada fase.

Així doncs, podem dir que el Pla de Control de Materials i Execució d'obra ha de generar diversos tipus de controls, que són els següents:

A) Pels materials.

A1.- INSPECCIONS: Controls de recepció en obra de productes, equips i sistemes.

Tenen per objecte comprovar que les característiques tècniques dels productes, equips i sistemes subministrats satisfan el que s'exigeix en projecte.

Es faran a partir de:



- El control de la documentació dels subministrament, que com a mínim contindrà els següents documents:
 - Documents d'origen, full de subministrament i etiquetat.
 - Certificat de garantia del fabricant
 - Documents de conformitat o autoritzacions administratives, inclòs el marcat CE.
- El control mitjançant distintius de qualitat o avaluacions tècniques d'idoneïtat.

A2. ASSAIGS: Comprovació de característiques de materials segons el que estableix la reglamentació vigent. S'efectuarà d'acord amb els criteris establerts en el projecte o indicats per la DF.

B) Unitats d'obra.

B1. VERIFICACIONS. Operacions de control d'execució d'unitats d'obra. Es comprovarà l'adequació i conformitat amb el projecte.

B2. PROVES DE SERVEI. Assaigs de funcionament de sistemes complets d'obra, un cop finalitzada aquesta. Seran les previstes en projecte o les ordenades per la DF i exigides per la legislació aplicable.

2. ASSISTÈNCIA TÈCNICA

L'Empresa de Control prestarà assistència a la Propietat i Direcció Facultativa per a la interpretació dels resultats d'aquest control, i particularment davant les decisions que es facin adoptar en els casos de resultats que indiquin qualitats defectuoses o inadmissibles.

La intervenció de l'Empresa de Control acaba normalment amb l'entrega dels informes recapitulatius, que s'estableixen abans de la recepció de l'obra.

Aquestes intervencions poden prosseguir en les condicions establertes al contracte particular pel temps que es cregui convenient, a fi de controlar els treballs de posta en marxa i termini de garantia.

3. BASES DEL CONTROL TÈCNIC

Cadascuna de les intervencions de control tècnic s'exerceix amb la referència als textos legals o reglamentaris, a les Normes Espanyoles d'Homologació i demés normatives legals d'obligat compliment, i les normes que regulen les actuacions de disseny, control, valoració i manteniment, així com els informes de les comissions o entitats encarregades de formular informació tècnica sobre procediments, materials, elements o equips utilitzats, a la construcció.

4. LÍMITS DE LA MISSIÓ DEL CONTROL TÈCNIC

El límit de la intervenció de l'empresa de Control de Qualitat, ve donat a les bases del control tècnic especificats més amunt.

Les intervencions del Control de Qualitat no poden substituir de cap de les maneres els controls que pugui efectuar l'Administració Pública, a priori o posterior, i concretament a les inspeccions d'Indústria, Treball i de la Seguretat Social.



Correspondrà a la Direcció Facultativa assegurar que els informes del control de qualitat són tinguts en compte, i prendre o fer prendre qualsevol mida recomanada als seus informes.

El present protocol no contempla en cap cas el control de les solucions adoptades a nivell de projecte i execució en quant a la seguretat i higiene laboral de l'obra.

5. RESPONSABILITATS

L'empresa de Control de Qualitat per a la prestació dels seus serveis, es farà responsable de disposar de tots els medis precisos, propis o aliens per al compliment de la seva funció.

ARQUITECTE

ENGINYER INDUSTRIAL

Andrés Lezcano Horno
Director de l'Àrea d'Infraestructures i Serveis
Generals

Josep Ignasi Piñol i Sanjaume
Cap de la Unitat de Manteniment



LLISTAT MÍNIM DE PROVES I CONTROLS A REALITZAR

5. SUBSISTEMA ESTRUCTURES D'ACER. DB SE A.

Control de la qualitat de la documentació del projecte:

- El projecte defineix i justifica la solució estructural aportada.

Control de qualitat dels materials: (Decret 375/88 de la Generalitat)

- Certificat de qualitat del material.
- Procediment de control mitjançant assaigs per materials que presentin característiques no avalades pel certificat de qualitat.
- Procediment de control mitjançant l'aplicació de normes o recomanacions de prestigi reconegut per materials singulars.

Control de qualitat de la fabricació: (Decret 375/88 de la Generalitat)

- Control de la documentació de taller segons la documentació del projecte, que ha d'incloure:
 - Memòria de fabricació
 - Plànols de taller
 - Pla de punts d'inspecció
- Control de qualitat de la fabricació:
 - Ordre de les operacions i utilització d'eines adequades
 - Qualificació del personal
 - Sistema de traçat adient

Control de qualitat de muntatge:

- Control de qualitat de la documentació de muntatge:
 - Memòria de muntatge
 - Plans de muntatge
 - Pla de punts d'inspecció
- Control de qualitat del muntatge

9. INSTAL·LACIONS DE PROTECCIÓ I AÏLLAMENTS CONTRA INCENDIS

Control de qualitat de la documentació del projecte: (Decret 375/88 de la Generalitat)

- El projecte defineix i justifica la solució de protecció contra incendis aportada, justificant de manera expressa el compliment del "Documento Básico DB SI Seguridad en Caso de Incendio".

Subministra i recepció de productes: (Decret 375/88 de la Generalitat)

- Es comprovarà la existència de marcat CE.
- Els productes s'ajustaran a les especificacions del projecte que aplicarà el que es recull en el "REAL DECRETO 312/2005", de 18 de març, pel què s'aprova la classificació dels productes de construcció i dels elements constructius en funció de les seves propietats de reacció i de resistència front al foc.



Control d'execució en obra: (Decret 375/88 de la Generalitat)

- Execució d'acord a les especificacions de projecte.
- Verificació de les dades de la central de detecció d'incendis.
- Comprovar característiques dels detectors, pulsadors i elements de la instal·lació, així com la seva ubicació i muntatge.
- Comprovar instal·lació i traçat de línies elèctriques, comprovant la seva alineació i subjecció.
- Verificar la xarxa de canonades d'alimentació als equips de manega i sprinklers: característiques i muntatge.
- Comprovar equips de manegues i sprinklers: característiques, ubicació y muntatge.
- Prova hidràulica de la xarxa de manegues i sprinklers.
- Prova de funcionament dels detectors i de la central.
- Comprovar funcionament del bus de comunicació amb el lloc central.

10. SUBSISTEMES D'AÏLLAMENTS TÈRMICS I ACÚSTICS

Subministrament i recepció de productes:

- Etiqueta identificativa indicant la classe de producte, el tipus i els espessors.
- Els materials que vingui avalats per Segells o Marques de Qualitat haurien de tenir la garantia per part del fabricant del compliment dels requisits i característiques mínimes exigides pel CTE.
- Les fibres minerals duren el segell INCE i ASTM-C-167 indicant les seves característiques dimensionals i la seva densitat aparent.

Control d'execució en obra:

- Execució d'acord a les especificacions de projecte.
- Tots els elements s'ajustaran al descrit en el DB HE 1.
- L'element haurà d'anar protegit.
- Caldrà evitar el pont tèrmic/acústic.
- Control de la ventilació de la cambra si n'hi hagués.

11. SUBSISTEMES DE PROTECCIÓ FRONT A LA HUMITAT

Control de qualitat de la documentació del projecte:

- El projecte defineix i justifica la solució d'aïllament aportada.

Subministrament i recepció de productes:

- Es comprovarà l'existència de marcat CE.

Control d'execució en obra:

- Execució d'acord a les especificacions de projecte.
- Tots els elements s'ajustaran al descrit en el DB HS "Salubridad", en la secció HS 1 "Protección frente a la Humedad".
- Es realitzaran proves d'estanqueïtat en la coberta.



12. SUBSISTEMA DE CONTROL AMBIENTAL. INSTAL·LACIONS TÈRMiques DE CALEFACCIÓ

Control de qualitat de la documentació del projecte:

- El projecte defineix i justifica la solució d'aïllament aportada, justificant de manera expressa el compliment del "Reglamento de Instalaciones Térmicas (RITE)".

Subministra i recepció de productes:

- Es comprovarà la existència de marcat CE.

Control d'execució en obra:

- Execució d'acord a les especificacions de projecte.
- Muntatge de canonada i passatubs segons especificacions.
- Característiques i muntatge dels conductes d'evacuació de fums.
- Característiques i muntatge de les calderes.
- Característiques i muntatge dels terminals.
- Característiques i muntatge dels termòstats.
- Proves parcials d'estanqueïtat de zones ocultes. La pressió de prova no ha de variar, al menys, en 4 hores.
- Prova final d'estanqueïtat (caldera connexionada i connectada a la xarxa de fontaneria). La pressió de prova no ha de variar, al menys, en 4 hores.

13. SUBSISTEMA DE CONTROL AMBIENTAL. INSTAL·LACIONS DE CLIMATITZACIÓ

Control de qualitat de la documentació del projecte:

- El projecte defineix i justifica la solució de climatització aportada.

Subministrament i recepció de productes:

- Es comprovarà la existència de marcat CE.

Control d'execució en obra:

- Execució d'acord a les especificacions de projecte.
- Replanteig i ubicació de màquines.
- Replanteig i traçat de canonades i conductes.
- Verificar característiques de màquines climatitzadores, fan-coils i refredadores.
- Comprovar muntatge de canonades i conductes, així com alineació i distància entre suports.
- Verificar característiques i muntatge dels elements de control.
- Proves de pressió hidràulica.
- Aïllament en canonades, comprovació de gruixos i característiques del material d'aïllament.
- Prova de xarxes de desguàs de climatitzadors i fan-coils.
- Connexió a quadres elèctrics.
- Proves de funcionament (hidràulica i aire).
- Proves de funcionament elèctric.



14. SUBSISTEMA SUBMINISTRES. INSTAL·LACIONS DE FONTANERIA

Control de qualitat de la documentació del projecte:

- El projecte defineix i justifica la solució de fontaneria aportada.

Subministrament i recepció de productes:

- Es comprovarà l'existència de marcat CE.

Control d'execució en obra:

- Execució d'acord a les especificacions de projecte.
- Punt de connexió amb la xarxa general i escomesa
- Instal·lació general interior: característiques de canonades i de vàlvules.
- Protecció i aïllament de canonades tant encastades com vistes.
- Proves de les instal·lacions:
 - Prova de resistència mecànica i estanqueïtat parcial. La pressió de prova no ha variar en, al menys, 4 hores.
 - Prova d'estanqueïtat i de resistència mecànica global. La pressió de prova no ha variar en, al menys, 4 hores.
 - Proves particulars en las instal·lacions de Aigua Calent Sanitària:
 - a) Mesura de cabdal i temperatura en els punts d'aigua
 - b) Obtenció del cabdal exigít a la temperatura fixada un cop obertes les aixetes estimades en funcionament simultani.
 - c) Temps de sortida de l'aigua a la temperatura de funcionament.
 - d) Mesura de temperatures a la xarxa.
 - e) Amb l'acumulador a regim comprovació de les temperatures del mateix, en la seva sortida i en les aixetes.
- Identificació d'aparells sanitaris i aixetes.
- Col·locació d'aparells sanitaris (es comprovarà l'anivellació, la subjecció i la connexió).
- Funcionament d'aparells sanitaris i aixetes (es comprovarà les aixetes, les cisternes i el funcionament dels desguassos).
- Prova final de tota la instal·lació durant 24 hores.

15. SUBSISTEMA SUBMINISTRES. INSTAL·LACIONS DE GAS

Control de qualitat de la documentació del projecte:

- El projecte defineix i justifica la solució de gas aportada.

Subministra i recepció de productes:

- Es comprovarà la existència de marcat CE.

Control d'execució en obra:

- Execució d'acord a las especificacions de projecte.
- Canonada d'escomesa a l'armari de regulació (diàmetre i estanqueïtat).
- Passos de murs y forjats (col·locació de passatubs i vaines).
- Verificació de l'armari de comptadors (dimensiones, ventilació, etc.).
- Distribució interior canonada.
- Distribució exterior canonada.



- Vàlvules i característiques de muntatge.
- Prova d'estanqueïtat i resistència mecànica.

16. SUBSISTEMA EVACUACIÓ. INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT

Control de qualitat de la documentació del projecte:

- El projecte defineix i justifica la solució de les instal·lacions d'evacuació d'aigües residuals.

Subministrament i recepció de productes:

- Es comprovarà la existència de marcat CE.

Control d'execució en obra:

- Execució de acord a las especificacions de projecte.
- Comprovació de vàlvules de desguàs.
- Comprovació de muntatge dels sifons individuals i pots sifònics.
- Comprovació de muntatge de canals i embornals.
- Comprovació del pendent dels canals.
- Verificar execució de xarxes de petita evacuació.
- Comprovació de baixants i xarxa de ventilació.
- Verificació de la xarxa horitzontal penjada i la soterrada (arquetes i pous).
- Verificació dels dipòsits de recepció i d'elevació i control.
- Prova estanqueïtat parcial.
- Prova d'estanqueïtat total.
- Prova amb aigua.
- Prova amb aire.
- Prova amb fum.

17. SUBSISTEMA EVACUACIÓ. INSTAL·LACIONS D'EXTRACCIÓ DE FUMS I GASOS.

Control de qualitat de la documentació del projecte:

- El projecte defineix i justifica la solució d'extracció aportada.

Subministrament i recepció de productes:

- Es comprovarà l'existència de marcat CE.

Control d'execució en obra:

- Execució d'acord a les especificacions de projecte.
- Comprovació de ventiladors, característiques i ubicació.
- Comprovació de muntatge de conductes i reïxes.
- Proves d'estanqueïtat d'unions de conductes.
- Prova de mesura d'aire.
- Proves afegides a realitzar en el sistema d'extracció de garatges:
 - Ubicació de central de detecció de CO en el sistema de extracció dels garatges.
 - Comprovació de muntatge i accionament front la presència de fum.
- Proves i posada en marxa (manual i automàtica).



18. SUBSISTEMA CONNEXIONS. INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES.

Control de qualitat de la documentació del projecte:

- El projecte defineix i justifica la solució elèctrica aportada, justificant de manera expressa el compliment del "Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión i de les Instruccions Tècniques Complementàries.

Subministrament i recepció de productes:

- Es comprovarà l'existència de marcat CE.

Control d'execució en obra:

- Execució d'acord a les especificacions de projecte.
- Verificar característiques de caixa transformador: envans, fonamentació-recolzaments, terres, etc.
- Traçat i muntatges de línies repartidores: secció del cable i muntatge de safates i suports.
- Situació de punts i mecanismes.
- Traçat de rases i caixes en la instal·lació encastada.
- Subjecció de cables i senyalització de circuits.
- Característiques i situació d'equips d'enllumenat i mecanismes (marca, model i potència).
- Muntatge de mecanismes (verificació de fixació i anivellament)
- Verificar la situació dels quadres i del muntatge de la xarxa de veu i dades.
- Control de troncats i de mecanismes de la xarxa de veu i dades.
- Quadres generals:
 - Aspecte exterior i interior.
 - Dimensions.
 - Característiques tècniques dels components del quadre interruptors, automàtics, diferencials, relès, etc.)
 - Fixació d'elements i connexionat.
- Identificació i senyalització o etiquetat de circuits i les seves proteccions.
- Connexionat de circuits exteriors a quadres.
- Proves de funcionament:
 - Comprovació de la resistència de la xarxa de terra.
 - Comprovació d'automàtics.
 - Encès de l'enllumenat.
 - Circuit de força.
 - Comprovació de la resta de circuits de la instal·lació enllestida.



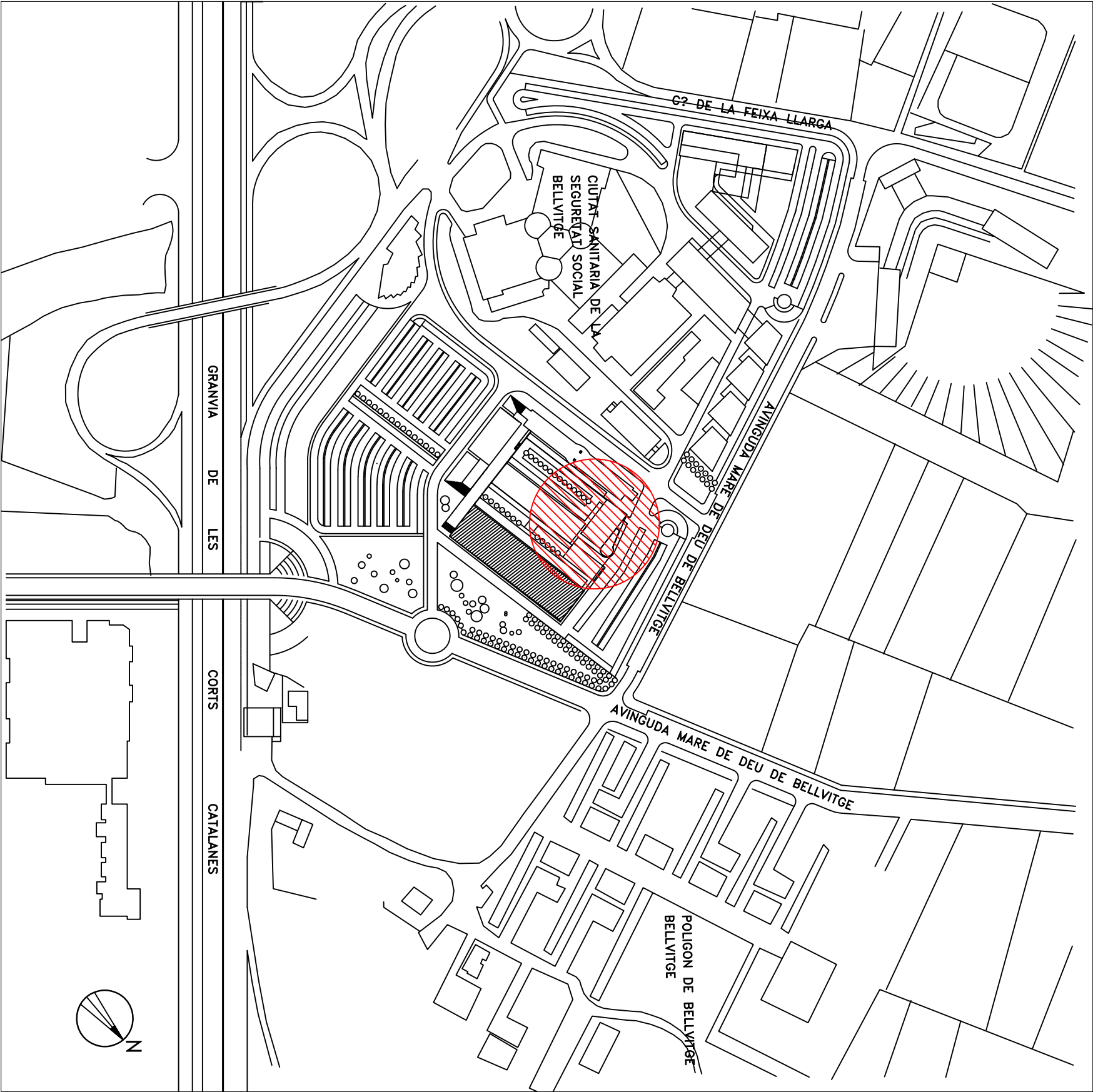
UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Unitat de Manteniment
Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals

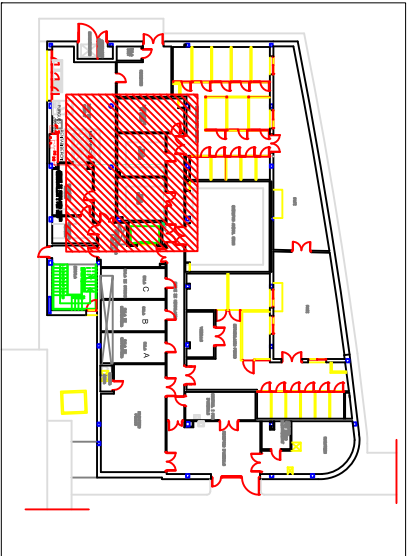
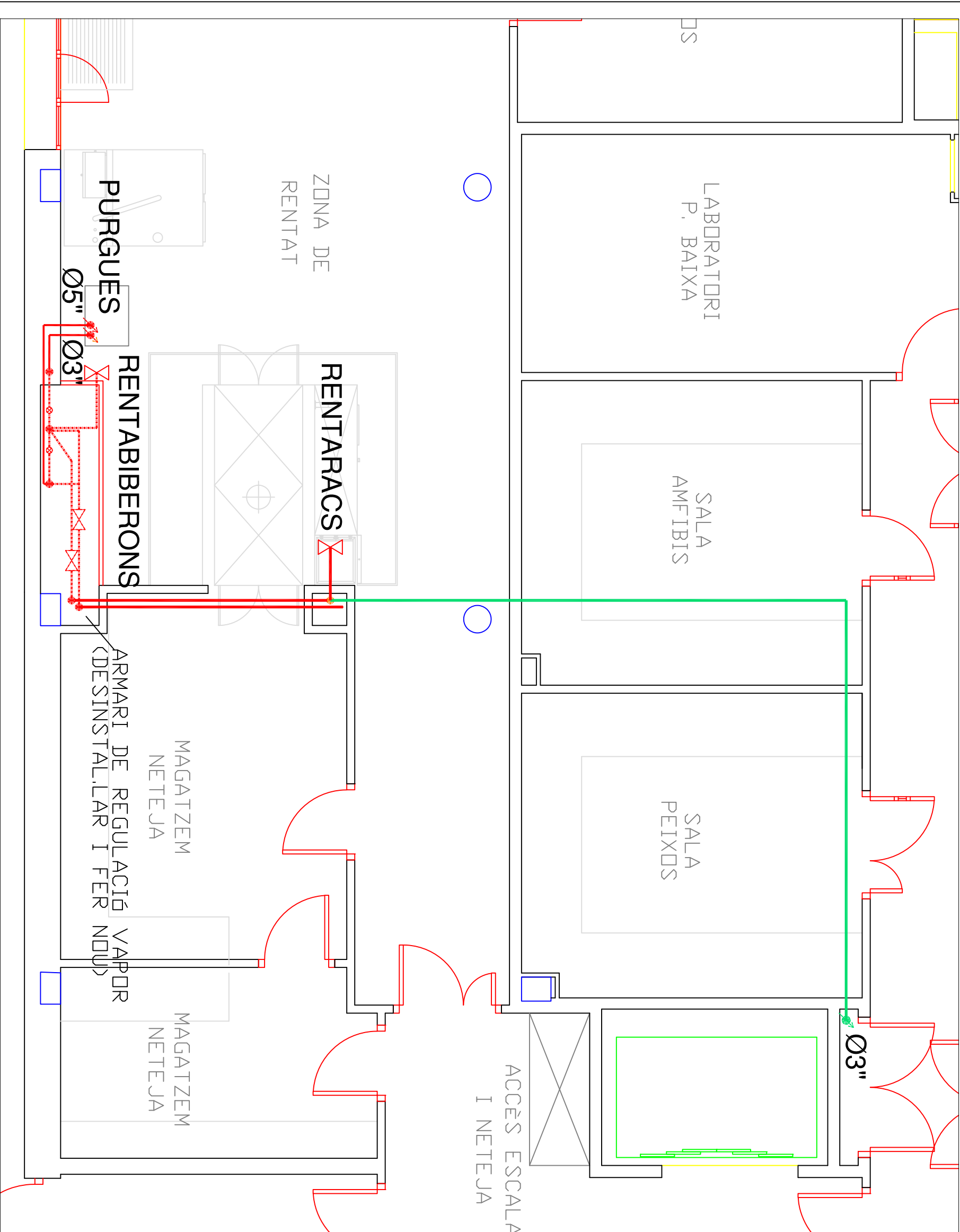
Balmes, 21, 1r 2a
08007 Barcelona

Tel. +34 934 035 455
www.ub.edu

II PLÀNOLS



ARQUITECTE	ENGINEER INDUSTRIAL	ENGINEER INDUSTRIAL	PER LA UNIVERSITAT	PER LA UNIVERSITAT	 UNIVERSITAT DE BARCELONA Àrea d'infraestructures i Serveis Generals Unitat de Manteniment	PROJECTE		DATA : 19/01/2024	
ANDRÉS LEZCANO HORNO DIRECTOR DE L'ÀREA D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS GENERALS	JOSEP L. PIÑOL I SANJALME CAP DE LA UNITAT DE MANTENIMENT	OSCAR ESPADA ALONSO TÈCNIC UNITAT DE MANTENIMENT	JUAN FRAN SANJOSEFA FERRER DIRECTOR DELS COTUB	EVA JANÉ PARRA CAP D'ADMINISTRACIÓ I GESTIÓ DELS COTUB		SUBSTITUCIÓ DE LA CALDERA DE VAPOR DE L'ESTABULARI DEL CAMPUS BELLVITGE			
SITUACIÓ						REF: 100/2023	ESCALA: --	01	



SIMBOLOGIA

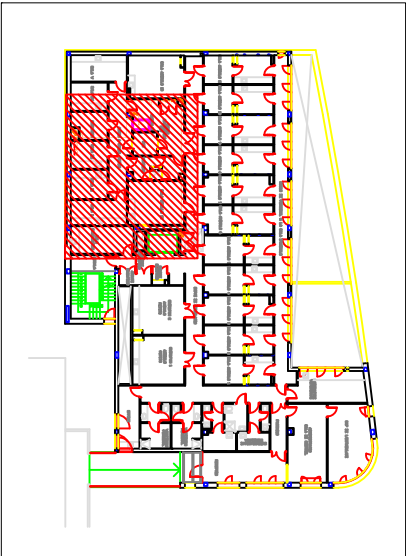
- TUB DE VAPOR
- VALVULA
- MUNTANT / BAIXANT.

LES INSTAL·LACIONS A DESINSTAL·LAR I QUE S'HAN DE FER NOVES SURTEN EN COLOR VERMELL.



ARMARI AMB INSTAL·LACIONS DE VAPOR A DESINSTAL·LAR

ARQUITECTE	ENGINEYER INDUSTRIAL	PER LA UNIVERSITAT	PER LA UNIVERSITAT	UNIVERSITAT DE BARCELONA	PROJECTE	DATA :
ANDRÉS LEZCANO HORNO DIRECTOR DE L'ÀREA D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS GENERALS	JOSEP L. PIÑOL ISANJALME CAP DE LA UNITAT DE MANTENIMENT	OSCAR ESPADA ALONSO TÈCNIC UNITAT DE MANTENIMENT	JUAN FRAN SANCHESSA FERRER DIRECTOR DELS CTUTUB	Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals Unitat de Manteniment	SUBSTITUCIÓ DE LA CALDERA DE VAPOR DE L'ESTABULARI DEL CAMPUS BELLVITGE	19/01/2024
					PLANTA BAIXA. INSTAL·LACIONS DE VAPOR A SUBSTITUIR.	REF: 100/2023
						ESCALA : 1:50
						02

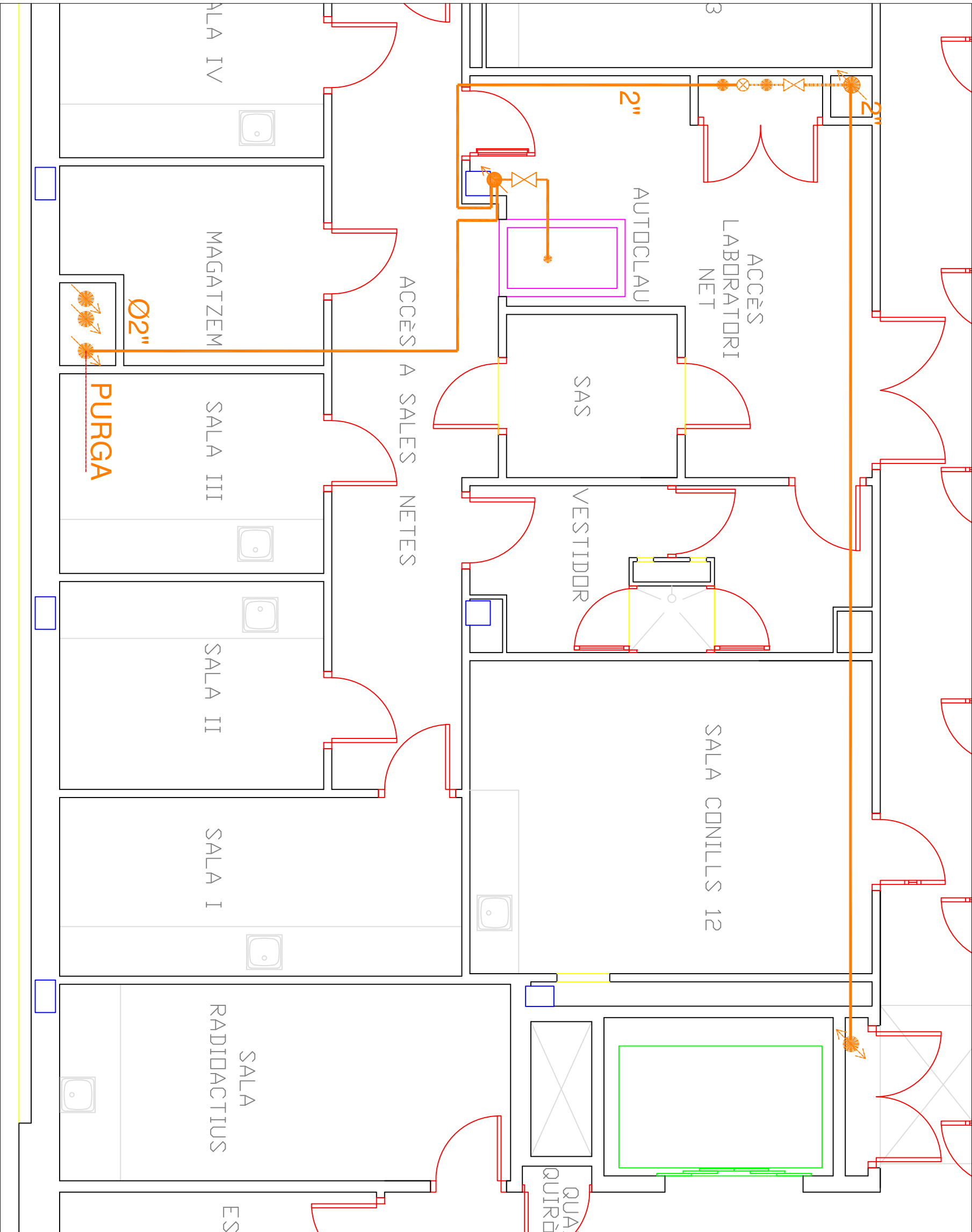


SIMBOLOGIA

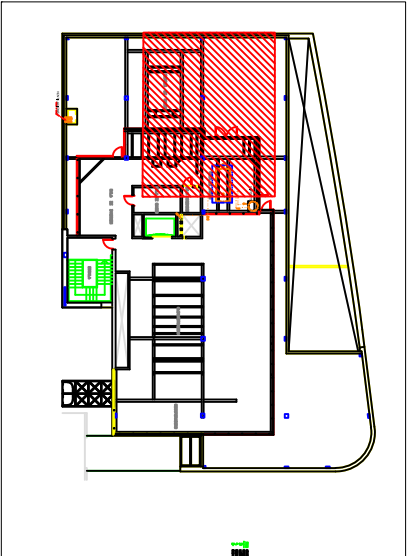
TUB DE VAPOR

VALVULA

MUNTANT / BAIXANT.



ARQUITECTE	ENGINEER INDUSTRIAL	ENGINEER INDUSTRIAL	PER LA UNIVERSITAT	PER LA UNIVERSITAT	UNIVERSITAT DE BARCELONA Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals Unitat de Manteniment	PROJECTE		DATA :	03
ANDRÉS LEZCANO HORNO DIRECTOR DE L'ÀREA D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS GENERALS	JOSEP I. PIÑOL ISANJALME CAP DE LA UNITAT DE MANTENIMENT	OSCAR ESPADA ALONSO TÈCNIC UNITAT DE MANTENIMENT	JUAN FRAN SANCHESSA FERRER DIRECTOR DELS CTUTUB	EVA JIMÉ PARRA CAP D'ADMINISTRACIÓ I GESTIÓ DELS CTUTUB		SUBSTITUCIÓ DE LA CALDERA DE VAPOR DE L'ESTABULARI DEL CAMPUS BELLVITGE		REF:	
					PLANTA PRIMERA. INSTAL·LACIONS DE VAPOR.		ESCALA :	1:50	



SIMBOLOGIA

- TUB DE VAPOR
- VALVULA
- MUNTANT / BAIXANT.



DIPÒSITS DE CONDENSATS I PURGES A DESINSTAL·LAR AMB LES SEVES CANONADES. INSTAL·LAR NOUS DIPÒSITS.



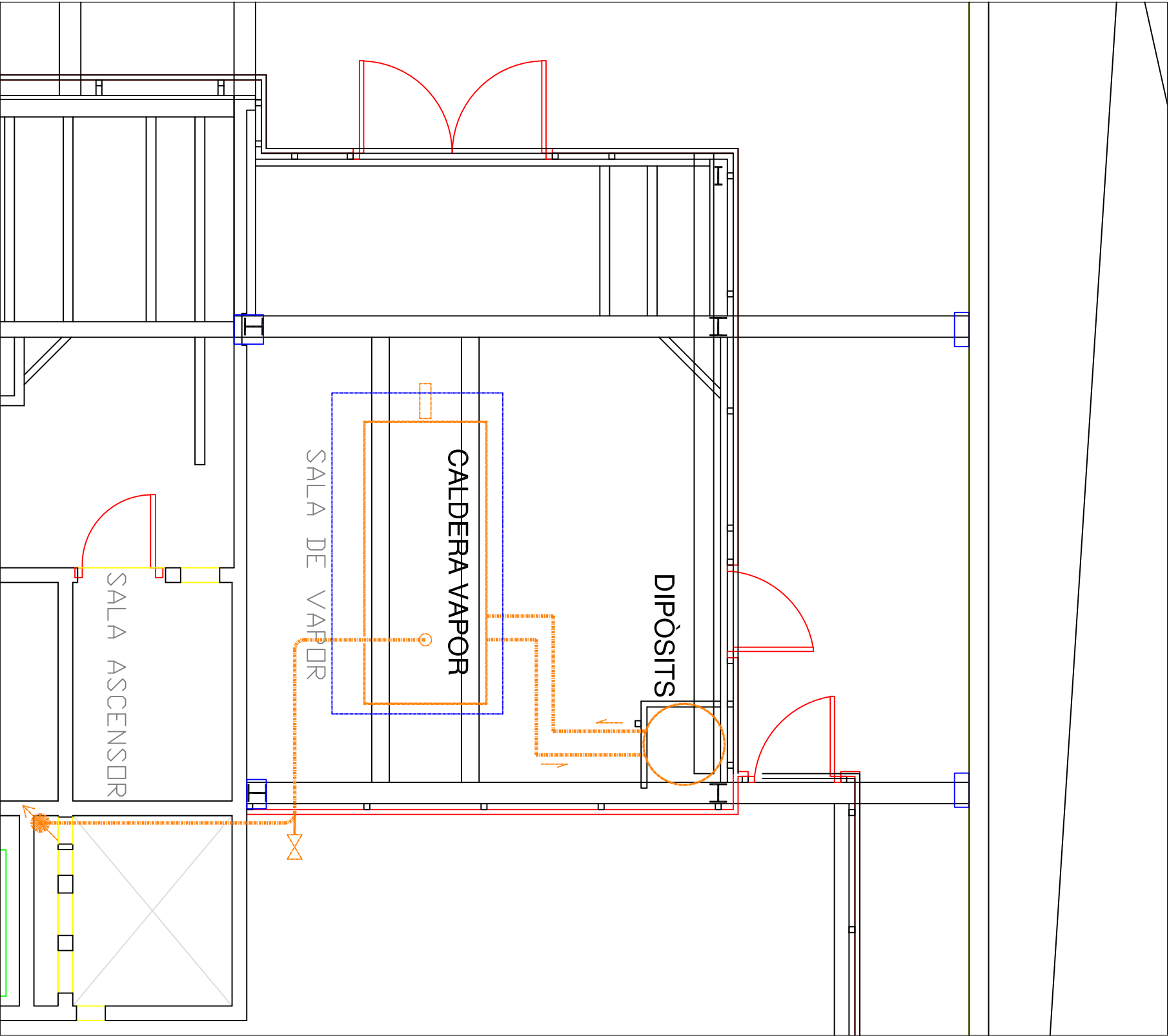
CALDERA DE VAPOR EXISTENT A DESINSTAL·LAR



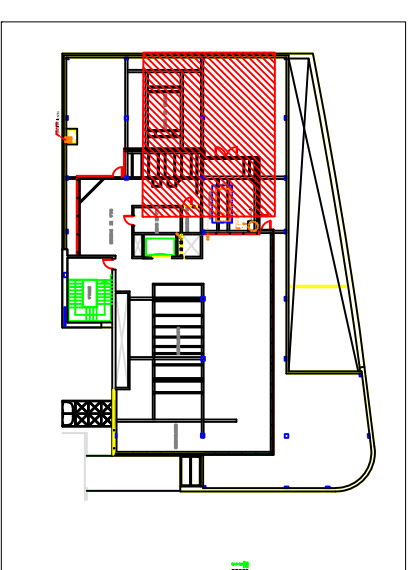
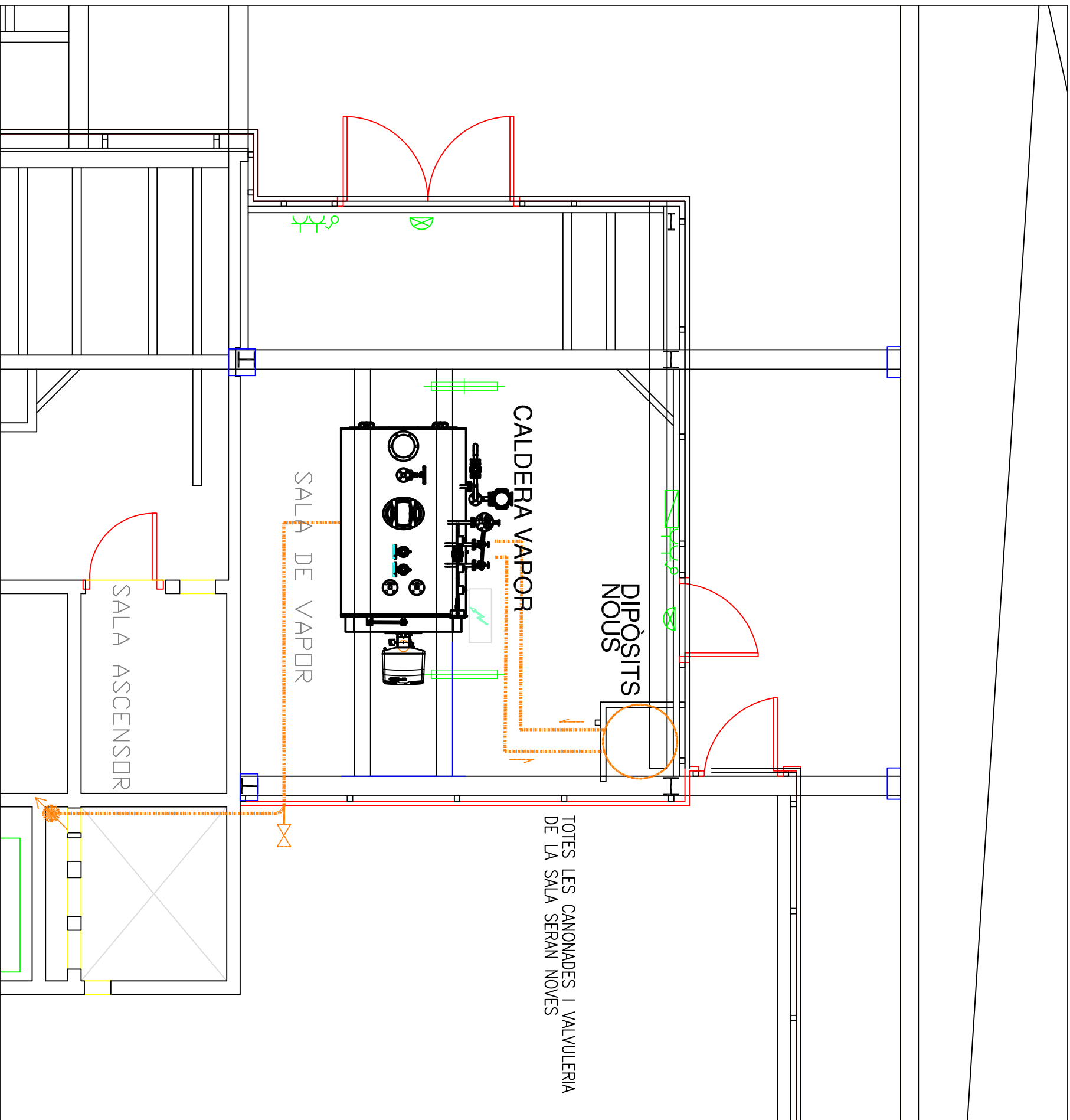
CALDERA DE VAPOR EXISTENT A DESINSTAL·LAR



SOSTRE I ESTRUCTURA A DESINSTAL·LAR I REFER



ARQUITECTE	ENGINEYER INDUSTRIAL	ENGINEYER INDUSTRIAL	PER LA UNIVERSITAT	PER LA UNIVERSITAT	 UNIVERSITAT de BARCELONA Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals Unitat de Manteniment	PROJECTE		DATA : 19/01/2024	
ANDRÉS LEZCANO HORNO DIRECTOR DE L'ÀREA D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS GENERALS	JOSEP L. PIÑOL ISANJALME CAP DE LA UNITAT DE MANTENIMENT	OSCAR ESPADA ALONSO TÈCNIC UNITAT DE MANTENIMENT	JUAN FRAN SANJES FERRER DIRECTOR DELS CTUTUB	EVA JIMÉ PARRA CAP D'ADMINISTRACIÓ I GESTIÓ DELS CTUTUB		SUBSTITUCIÓ DE LA CALDERA DE VAPOR DE L'ESTABULARI DEL CAMPUS BELLVITGE	REF: 100/2023	ESCALA : 1:50	04



SIMBOLÓGIA

TUB DE VAPOR

VALVULA

MUNTANT / BAIXANT.

QUADRE ELÉCTRIC

LLUMINÀRIA 2X58W

LLUMINARIA D'EMERGENCIA ESTANCA 310 Lm

INTERRUPTOR 10 A ESTANC

BASE ENDOLL 16 A ESTANCA

PROJECTE	SUBSTITUCIÓ DE LA CALDERA DE VAPOR DE L'ESTABULARI DEL CAMPUS BELLVITGE
----------	---

DATA:	19/01/2024
-------	------------

REF:	100/2023
------	----------

ESCALA : 1:50

053

ARQUITECTE

ENGINEYER INDUSTRIAL

ENGINEER INDUSTRIAL

PER LA UNIVERSITAT

PER LA UNIVERSITAT

UNIVERSITAT DE
BARCELONA

ANDRÉS LEZCANO HORNO
DIRECTOR DE L'ÀREA
D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS GENERALS

JOSEP I. PIÑOL I SANJAUME
CAP DE LA UNITAT DE MANTENIMENT

ÒSCAR ESPADA ALONSO
TÈCNIC UNITAT DE MANTENIMENT

JUAN FRAN SANGÜESA FERRER
DIRECTOR DELS CCITUB

EVA JANÉ PARRA
CAP D'ADMINISTRACIÓ I GESTIÓ DELS CCITUB

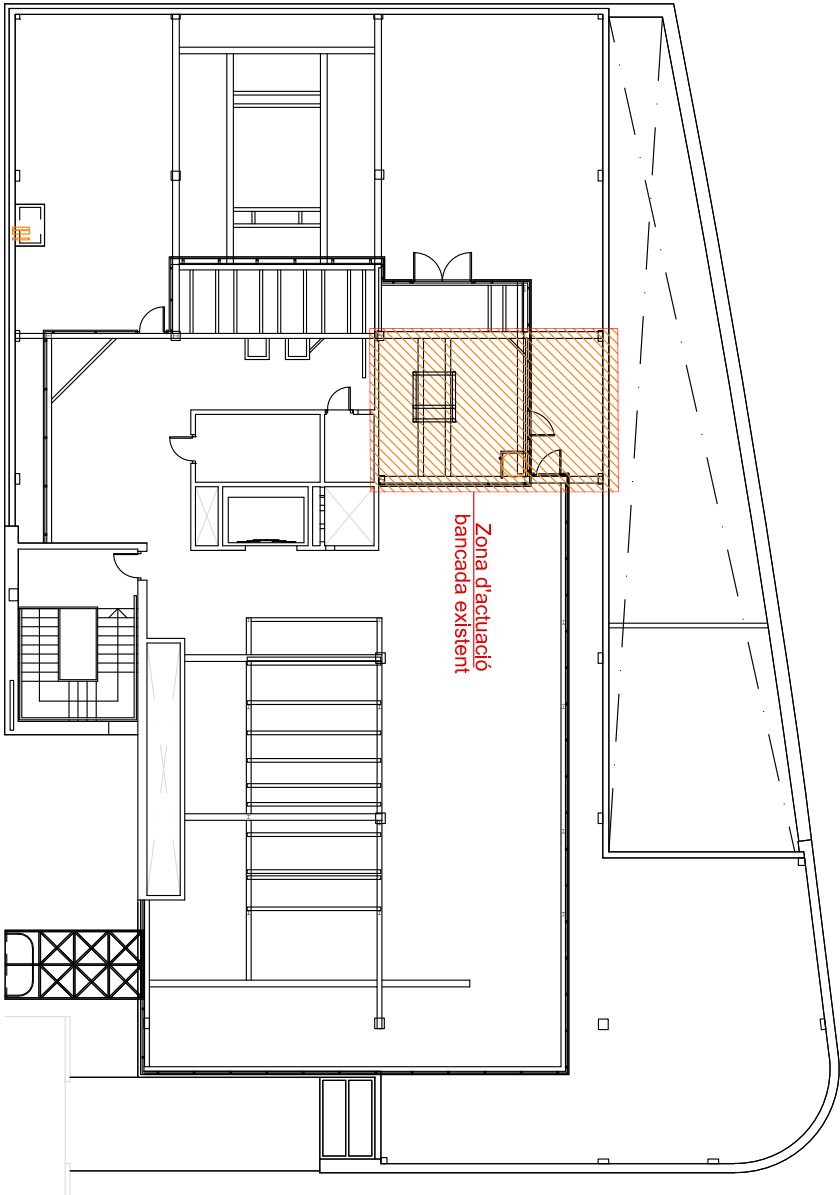
Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals
Unitat de Manteniment

COBERTA. INSTAL·LACIÓ PROPOSADA DE LA NOVA CALDERA DE VAPOR.

ESCALA: 1:50

Situació de l'actuació
E 1:1500

E 1:1500



Emplaçament de l'actuació

E 1:250

ARQUITECTE	ENGINEER INDUSTRIAL	ENGINEER INDUSTRIAL	PER LA UNIVERSITAT	PER LA UNIVERSITAT	 UNIVERSITAT DE BARCELONA Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals Unitat de Manteniment	PROJECTE	DATA : 19/01/2024
						SUBSTITUCIÓ DE LA CALDERA DE VAPOR DE L'ESTABULARI DEL CAMPUS BELVITGE	
						REF: 100/2023	
ANDRÉS LEZCANO HORNO							
DIRECTOR DE L'ÀREA D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS GENERALS	JOSEP I. PIÑOL I SANJAUME CAP DE LA UNITAT DE MANTENIMENT	OSCAR ESPADA ALONSO TÈCNIC UNITAT DE MANTENIMENT	JUAN FRAN SANCÜESA FERRER DIRECTOR DELS COTUBS	EVA JANÉ PARRA CAP D'ADMINISTRACIÓ I GESTIÓ DELS COTUBS		ZONA D'ACTIVACIÓ BANCADA	ESCALA: 1:1500/1:250

RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA A COMPRESSIÓ DEL FORMIGÓ	FORMIGÓ PER A ARMAR	Format	HA-23/F/20Xc2
TIPUS D'ACER PER A ARMAR		B 500 S	
TIPUS D'ACER LAMINAT		S 275 JR	
NIVEL·L DE CONTROL DEL FORMIGÓ		ESTADÍSTIC	
NIVEL·L DE CONTROL DE L'ACER PER A ARMAR		NORMAL	
NIVEL·L DE CONTROL D'EEXECUCIÓ		NORMAL	
Coeficient de minoració del formigó			: 1,50
Coeficient de minoració de l'acer d'armar			: 1,15
Coeficient de minoració de l'acer laminat			: 1,05
Coeficient de ponderació d'acció, càrregues variables del formigó			: 1,50
Coeficient de ponderació d'acció, càrregues permanents del formigó			: 1,35
Coeficient de ponderació d'acció, càrregues variables de l'acer laminat			: 1,50
Coeficient de ponderació d'acció, càrregues permanents de l'acer laminat			: 1,35

QUADRE D'ANOMATGES SEGONS C.F.			
ATENCIÓ			
Consultar en els plans d'arquitectura i replanjar la posició i forma dels elements representats en aquest document. En aquest planol només s'actuen les mesures pròpies dels elements estructurals.			
H3A30 (mm)	ANOMATGES (L)	SCALPMENTS (L)	
Ø	LxH	LxH	LxH
6	15	25	30
			50

	10	25	0	50	80	90
12	30	45	60	60	90	
16	40	60	80	80	120	
20	55	75	110	150		
25	85	115	170	230		

NOTES:

- La colocació de format compleix la UNE 38631.
- Recorriments: la distància mínima de l'extrem a l'alt de les barres compleix la EN1992-1-2:1996.
- Recorriments: compleix el Capítol 9, Article 42.4 i següent del Codi Estructural.

UNIONS ARTICULADES SOLDADES PER L'ANIMA													
PE	80	100	120	140	160	180	200	220	240	270	300	330	360
L	29	40	51	74	84	96	105	117	125	145	164	174	198
L	33	45	57	80	90	102	111	124	133	154	174	184	210
L	39	52	65	90	100	113	123	137	146	169	190	200	230
L	43	57	71	97	107	121	131	146	155	180	202	212	245
L	49	64	79	107	117	132	142	158	167	193	216	226	262
L	55	71	87	117	127	143	153	170	179	206	230	240	278
L	61	78	95	127	137	154	164	182	191	219	244	254	294
L	67	85	103	137	147	165	175	194	203	232	258	268	309
L	73	92	111	147	157	176	186	206	215	245	272	282	325
L	79	99	119	157	167	187	197	218	227	258	286	296	340
L	85	106	127	167	177	198	208	229	238	270	300	310	355
L	91	113	135	167	177	199	209	231	241	272	303	313	359
L	97	119	141	167	177	201	211	233	243	274	305	315	361
L	103	125	147	167	177	203	213	235	245	276	307	317	363
L	109	131	153	167	177	205	215	237	247	278	309	319	365
L	115	137	159	167	177	207	217	239	249	279	311	321	367
L	121	143	165	167	177	209	219	241	251	280	313	323	369
L	127	149	171	167	177	211	221	243	253	282	315	325	371
L	133	155	177	167	177	213	223	245	255	284	317	327	373
L	139	161	183	167	177	215	225	247	257	286	319	329	375
L	145	167	189	167	177	217	227	249	259	288	321	331	377
L	151	173	195	167	177	219	229	251	261	290	323	333	379
L	157	179	201	167	177	221	231	253	263	292	325	335	381
L	163	185	207	167	177	223	233	255	265	294	327	337	383
L	169	191	213	167	177	225	235	257	267	296	329	339	385
L	175	197	219	167	177	227	237	259	269	298	331	341	387
L	181	203	225	167	177	229	239	261	271	300	333	343	389
L	187	209	231	167	177	231	241	263	273	302	335	345	391
L	193	215	237	167	177	233	243	265	275	304	337	347	393
L	199	221	243	167	177	235	245	267	277	306	339	349	395
L	205	227	249	167	177	237	247	269	279	308	341	351	397
L	211	233	255	167	177	239	249	271	281	310	343	353	399
L	217	239	261	167	177	241	251	273	283	312	345	355	401
L	223	245	267	167	177	243	253	275	285	314	347	357	403
L	229	251	273	167	177	245	255	277	287	316	349	359	405
L	235	257	279	167	177	247	257	279	289	318	351	361	407
L	241	263	285	167	177	249	259	281	291	320	353	363	409
L	247	269	291	167	177	251	261	283	293	322	355	365	411
L	253	275	297	167	177	253	263	285	295	324	357	367	413
L	259	281	303	167	177	255	265	287	297	326	359	369	415
L	265	287	309	167	177	257	267	289	299	328	361	371	417
L	271	293	315	167	177	259	269	291	301	330	363	373	419
L	277	299	321	167	177	261	271	293	303	332	365	375	421
L	283	305	327	167	177	263	273	295	305	334	367	377	423
L	289	311	333	167	177	265	275	297	307	336	369	379	425
L	295	317	339	167	177	267	277	299	309	338	371	381	427
L	301	323	345	167	177	269	279	301	311	340	373	383	429
L	307	329	351	167	177	271	281	303	313	342	375	385	431
L	313	335	357	167	177	273	283	305	315	344	377	387	433
L	319	341	363	167	177	275	285	307	317	346	379	389	435
L	325	347	369	167	177	277	287	309	319	348	381	391	437
L	331	353	375	167	177	279	289	311	321	350	383	393	439
L	337	359	381	167	177	281	291	313	323	352	385	395	441
L	343	365	387	167	177	283	293	315	325	354	387	397	443
L	349	371	393	167	177	285	295	317	327	356	389	399	445
L	355	377	399	167	177	287	297	319	329	358	391	401	447
L	361	383	405	167	177	289	299	321	331	360	393	403	449
L	367	389	411	167	177	291	301	323	333	362	395	405	451
L	373	395	417	167	177	293	303	325	335	364	397	407	453
L	379	401	423	167	177	295	305	327	337	366	399	409	455
L	385	407	429	167	177	297	307	329	339	368	401	411	457
L	391	413	435	167	177	299	309	331	341	370	403	413	459
L	397	419	441	167	177	301	311	333	343	372	405	415	461
L	403	425	447	167	177	303	313	335	345	374	407	417	463
L	409	431	453	167	177	305	315	337	347	376	409	419	465
L	415	437	459	167	177	307	317	339	349	378	411	421	467
L	421	443	465	167	177	309	319	341	351	380	413	423	469
L	427	449	471	167	177	311	321	343	353	382	415	425	471
L	433	455	477	167	177	313	323	345	355	384	417	427	473
L	439	461	483	167	177	315	325	347	357	386	419	429	475
L	445	467	489	167	177	317	327	349	359	388	421	431	477
L	451	473	495	167	177	319	329	351	361	390	423	433	479
L	457	479	501	167	177	321	331	353	363	392	425	435	481
L	463	485	507	167	177	323	333	355	365	394	427	437	483
L	469	491	513	167	177	325	335	357	367	396	429	439	485
L	475	497	519	167	177	327	337	359	369	398	431	441	487
L	481	503	525	167	177	329	339	361	371	400	433	443	489
L	487	509	531	167	177	331	341	363	373	402	435	445	491
L	493	515	537	167	177	333	343	365	375	404	437	447	493
L	499	521	543	167	177	335	345	367	377	406	439	449	495
L	505	527	549	167	177	337	347	369	379	408	441	451	497
L	511	533	555	167	177	339	349	371	381	410	443	453	499
L	517	539	561	167	177	341	351	373	383	412	445	455	501
L	523	545	567	167	177	343	353	375	385	414	447	457	503
L	529	551	573	167	177	345	355	377	387	416	449	459	505
L	535	557	579	167	177	347	357	379	389	418	451	461	507
L	541	563	585	167	177	349	359	381	391	420	453	463	509
L	547	569	591	167	177	351	361	383	393	422	455	465	511
L	553	575	597	167	177	353	363	385	395	424	457	467	513
L	559	581	603	167	177	355	365	387	397	426	459	469	515
L	565	587	609	167	177	357	367	389	399	428	461	471	517
L	571	593	615	167	177	359	369	391	401	430	463	473	519
L	577	599	621	167	177	361	371	393	403	432	465	475	521
L	583	605	627	167	177	363	373	395	405	434	467	477	523
L	589	611	633	167	177	365	375	397	407	436	469	479	525
L	595	617	639	167	177	367	377	399	409	438	471	481	527
L	601	623	645	167	177	369	379	401	411	440	473	483	529
L	607	629	651	167	177	371	381	403	413	442	475	485	531
L	613	635	657	167	177	373	383	405	415	444	477	487	533
L	619	641	663	167	177	375	385	407	417	446	479	489	535
L	625	647	669	167	177	377	387	409	419	448	481	491	537
L	631	653	675	167	177	379	389	411	421	450	483	493	539
L	637	659	681	167	177	381	391	413	423	452	485	495	541
L	643	665	687	167	177	383	393	415	425	454	487	497	543
L	649	671	693	167	177	385	395	417	427	456	489	499	545
L	655	677	699	167	177	387	397	419	429	458	491	501	547
L	661	683	705	167	177	389	399	421	431	460	493	503	549
L	667	689	711	167	177	391	401	423	433	462	495	505	551
L	673	695	717	167	177	393	403	425	43				

	No. Recountable																
HEB	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	340	360	400	450	500	550	
L	49	61	69	81	89	101	109	117	130	137	149	160	172	197	227	267	298
A	4.0	4.5	5.0	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	6.5	7.0	7.0	7.5	7.5	8.0	8.5	9.0	9.0

UNIONS ARTICULADES MIT JANCANT ANGLAARS									
IPE	330	360	400	450	500	550	600		
JA	70,7	70,8	70,8	70,9	70,9	70,9	70,9		
L	250	280	300	340	400	450	470		
a	4,5	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5		

[illegible]

UPN	80	100	120	140	160	180	200	220	300
a (máx.)	6.5	7.0	7.5	8.5	9.0	9.5	10.0	11.0	12.0

Fig. 2

UPN	80	100	120	140	160	180	200	220	300
a (máx.)	4.0	4.5	4.5	5.0	5.5	5.5	6.0	6.0	9.0

VALORS COLL DE SOLDADURA EN ANGLE

GRUX-PECA			GRUX-PECA		
a (max.)	a (mm.)		a (max.)	a (mm.)	
4.0-4.2	2.5		14.2-15.5	10.0	5.0
4.3-4.9	3.0		15.6-16.3	11.0	5.5
5.0-5.6	3.5		16.4-16.8	12.0	6.0
5.7-6.3	4.0		17.5-18.0	13.0	6.5
6.4-7.0	4.5		19.6-21.2	14.0	6.0
7.1-7.7	5.0		21.5-22.6	15.0	6.5
7.8-8.4	5.5		22.1-24.0	16.0	6.5
8.5-9.1	6.0		24.1-25.4	17.0	7.0
9.2-9.9	6.5		25.6-26.8	18.0	7.0
10.0-10.6	7.0		26.9-28.3	19.0	7.5
11.4-12.0	8.0		28.4-30.0	20.0	8.0
12.1-12.7	8.5		31.3-33.0	22.0	8.0
12.8-13.4	9.0				
13.5-14.1	9.5		34.0-36.0	24.0	8.0

VALORS SOLDADURA UNIO DISCONTINUA

a: Coll soldadura.
L: Longitud eficaç de soldadura
S: Separació entre soldadures
e: Mínim gruix perfilis units.

Separació soldadures: $s < 15\epsilon$ barres a compresió.
 $s \leq 25\epsilon$ en barres a tracció.
 $s \leq 300\text{mm}$, en tots els casos.

RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A COMPRESIÓ DEL FORMIGÓ		FORMIGÓ PER A ARMAR	Foliet	HA-25/F20Xc2
TIPUS D'ACER PER A ARMAR		B 500 S		
TIPUS D'ACER LAMINAT		S 275 JR		
NIVELL DE CONTROL DEL FORMIGÓ		ESTADÍSTIC		
NIVELL DE CONTROL DE L'ACER PER A ARMAR		NORMAL		
NIVELL DE CONTROL D'EXECUCIÓ		NORMAL		

Coefficient de minoració del formigó	: 1,50
Coefficient de minoració de l'acer d'armar	: 1,15
Coefficient de minoració de l'acer laminat	: 1,05
Coefficient de ponderació d'acció, càrregues variables del formigó	: 1,50
Coefficient de ponderació d'acció, càrregues permanents del formigó	: 1,35
Coefficient de ponderació d'acció, càrregues variables de l'acer laminat	: 1,50
Coefficient de ponderació d'acció, càrregues permanents de l'acer laminat	: 1,35

QUADRE D'ANCORATGES SEGONS C.E.				ATENCIÓ	
HA-30 (mm)	ANCORATGES (Ld) (mm)	SOL·LAPAMENTS (Ls) (mm)		Consultar en els plans d'arquitectura i replanegj la posició i/o forma dels elements representats en aquest document. En aquest plànol només s'acoten les mesures pròpies dels elements estructurals.	
Ø	Ld1	Ls1	Ls1		
6	15	25	30	50	

Imatge: Estat actual



NOTES:	
- La col·locació de l'armat complirà la UNE 36831.	
- Recobriments: la distància mínima de l'extrem a l'ek de les barres complirà la ENV 1992-1-2: 1995.	
- Recobriments: complirà el Capítol 9, Article 43.4 i següents del Codi Estructural.	

UNIONS ARTICULADES SOLDADES PER L'ANIMA																			
a: Coll soldadura.																			
No Recomanable																			
PE	80	100	120	140	160	180	200	220	240	270	300	330	360	400	450	500	550	600	
L	39	49	61	74	84	96	105	117	125	145	164	179	188	219	250	282	309	339	
a	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	4,0	4,0	4,5	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	

UNIONS ARTICULADES M/L'ANCANI' ANGLA'SS														
PE	330	360	400	450	500	550	600	660	720	780	840	900	960	1020
L	49	61	69	81	89	101	109	117	130	137	149	160	172	197
a	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0

HEB	280	300	340	360	400	450	500	550	600
L	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8
L	490	500	520	560	600	620	620	620	620
a	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5

Fig. 1

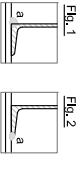
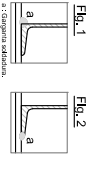


Fig. 2



F0.2									
UPN	80	100	120	140	160	180	200	220	300
a (máx.)	4.0	4.5	4.5	5.0	5.5	5.5	6.0	6.0	9.0

Fig. 2

GRUX PEÇA		
a (máx.)	a (mín.)	
4,0-4,2	2,5	2,5
4,3-4,9	3,0	2,5
5,0-5,6	3,5	2,5
5,7-6,3	4,0	2,5
6,4-7,0	4,5	2,5
7,1-7,7	5,0	3,0
7,8-8,4	5,5	3,0
8,5-9,1	6,0	3,5
9,2-9,9	6,5	3,5
10,0-10,6	7,0	4,0
10,7-11,3	7,5	4,0
11,4-12,0	8,0	4,0
12,1-12,7	8,5	4,5
12,8-13,4	9,0	4,5
13,5-14,1	9,5	5,0

GRUX PEÇA		
a (máx.)	a (mín.)	
14,2-15,5	10,0	5,0
15,6-16,9	11,0	5,5
17,0-18,3	12,0	6,0
18,4-19,7	13,0	6,5
19,8-21,0	14,0	6,0
21,5-22,8	15,0	6,5
22,7-24,0	16,0	6,5
24,1-25,4	17,0	7,0
25,5-26,8	18,0	7,0
26,9-28,2	19,0	7,5
28,3-29,6	20,0	7,5
29,7-31,0	21,0	8,0
31,1-32,4	22,0	8,0
32,5-33,8	23,0	8,0
34,0-36,0	24,0	8,0

GRUX PECA	a (màx.)	a (mín.)
14,2-15,5	10,0	5,0
15,6-16,9	11,0	5,5
17,0-18,3	12,0	5,5
18,4-19,7	13,0	6,0
19,8-21,2	14,0	6,0
21,3-22,6	15,0	6,5
22,7-24,0	16,0	6,5
24,1-25,4	17,0	7,0
25,5-26,8	18,0	7,0
26,9-28,2	19,0	7,5
28,3-31,1	20,0	7,5
31,2-33,9	22,0	8,0
34,0-36,0	24,0	8,0

Fig. 2



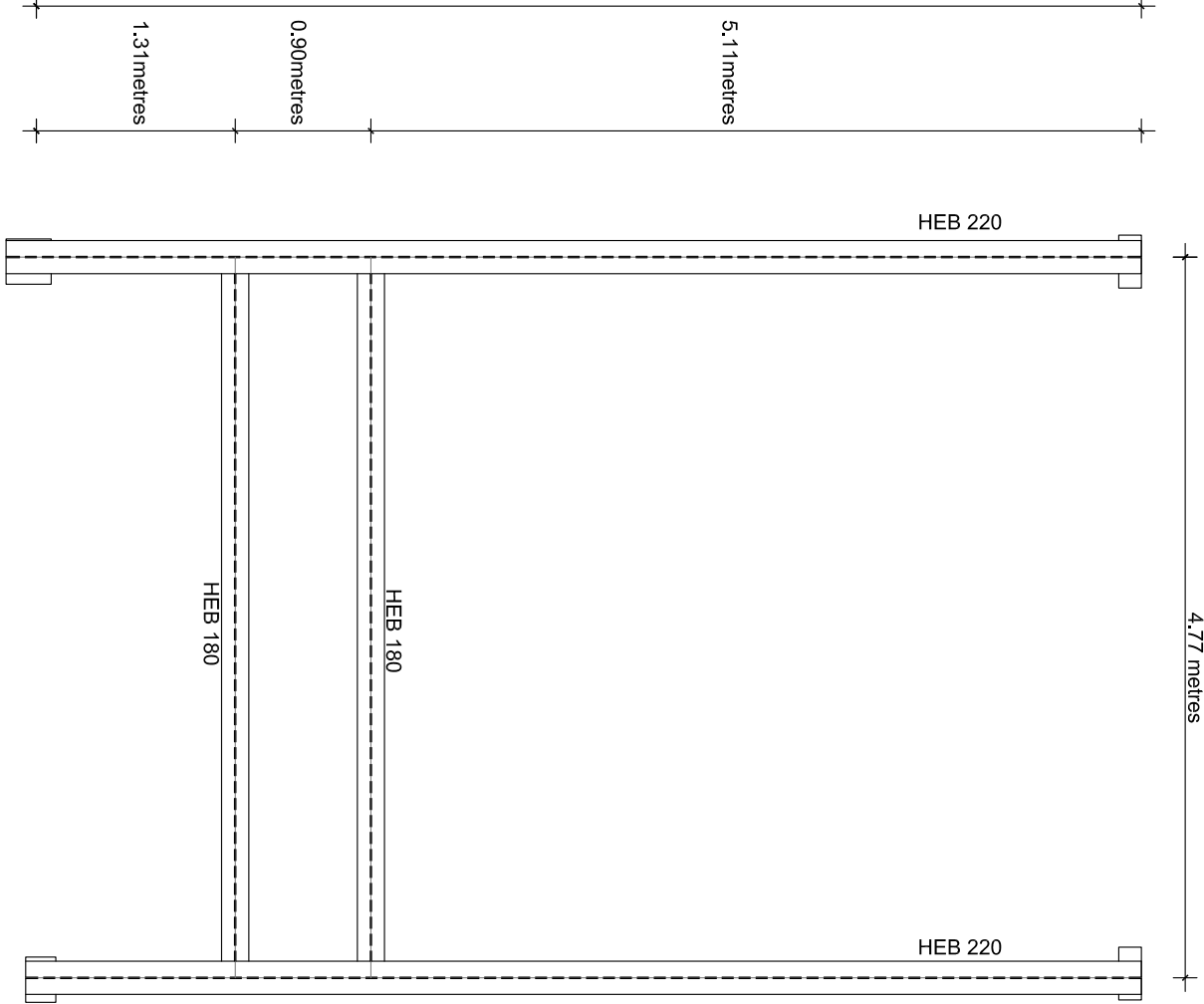
a: Coll soldadura.
L: Longitud efectiva de soldadura.
b: Coll soldadura.
c: Coll soldadura.
d: Coll soldadura.
e: Coll soldadura.
f: Coll soldadura.
g: Coll soldadura.
h: Coll soldadura.
i: Coll soldadura.
j: Coll soldadura.
k: Coll soldadura.
l: Coll soldadura.
m: Coll soldadura.
n: Coll soldadura.
o: Coll soldadura.
p: Coll soldadura.
q: Coll soldadura.
r: Coll soldadura.
s: Coll soldadura.
t: Coll soldadura.
u: Coll soldadura.
v: Coll soldadura.
w: Coll soldadura.
x: Coll soldadura.
y: Coll soldadura.
z: Coll soldadura.

Imatge: Estat actual - Recoizament



Zona d'actuació bancada: Estat Actual

E 1:50



Imatge: Estat actual - Recoizament



ARQUITECTE	ENGINEYER INDUSTRIAL	ENGINEYER INDUSTRIAL	PER LA UNIVERSITAT	PER LA UNIVERSITAT	PROJECTE	DATA: 19/01/2024
ANDRÉS LEZCANO HORNO DIRECTOR DEL L'ÀREA D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS GENERALS	JOSEP L PINOL I SANJAUME CAP DE LA UNITAT DE MANTENIMENT	OSCAR ESPADA ALONSO TÈCNIC UNITAT DE MANTENIMENT	JUAN FRAN SANJES A FERRER DIRECTOR DELS COL·LUB	EVA JANÉ PARRA CAP D'ADMINISTRACIÓ I GESTIÓ DELS COL·LUB	SUBSTITUCIÓ DE LA CALDERA DE VAPOR DE L'ESTABULARI DEL CAMPUS BELLVITGE	REF: 100/2023
ZONA D'ACTUACIÓ BANCADA: ESTAT ACTUAL						ESCALA: 1:50
7						

1. Retirada de la maquina existent
2. Reparaci3 de la estructura metàlica amb tractament anticorrosiu. Veure apartat B
3. Col·locaci3 de la nova estructura de la caldera amb perfils metàl·lics HEB 160 i UPN 160 sobre l'estructura existent
4. Pintat de la superfície metàl·lica
5. Col·locaci3 de la nova caldera Mingazzini 500

RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A COMPRESIÓN DEL FORMIGÓ		FORMIGÓ PER A ARMAR		Foliet	HA-25/F/20/x2
TIPUS D'ACER PER A ARMAR		B 500 S		S 275 JR	
TIPUS D'ACER LAMINAT		ESTADÍSTIC		NORMAL	
NIVEL DE CONTROL DEL FORMIGÓ		NORMAL		NORMAL	
NIVEL DE CONTROL DE L'ACER PER A ARMAR		NORMAL		NORMAL	
NIVEL DE CONTROL DE L'EXECUCIÓ		NORMAL		NORMAL	
Coeficient de minoració del formigó Coeficient de minoració de l'acer d'armar Coeficient de minoració de l'acer laminat		: 1,50 : 1,15 : 1,05			
Coeficient de ponderació d'acions, càrregues variables del formigó		: 1,50			
Coeficient de ponderació d'acions, càrregues permanents del formigó		: 1,35			
Coeficient de ponderació d'acions, càrregues variables de l'acer laminat		: 1,50			
Coeficient de ponderació d'acions, càrregues permanents de l'acer laminat		: 1,35			

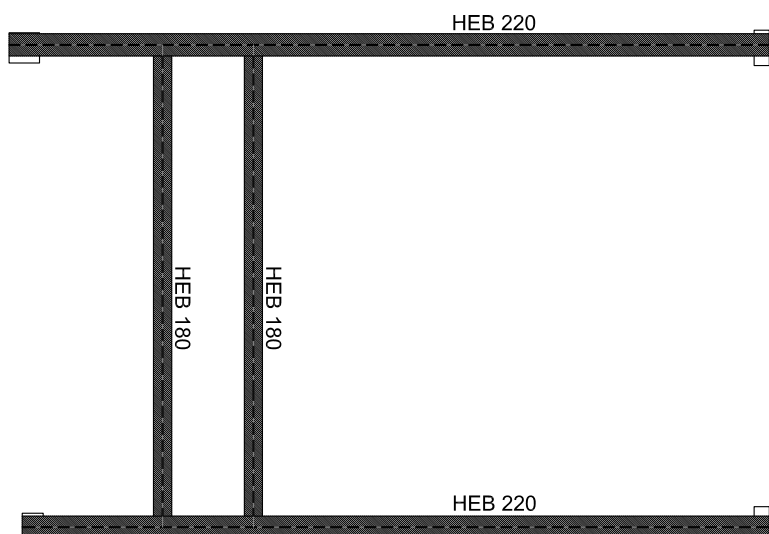
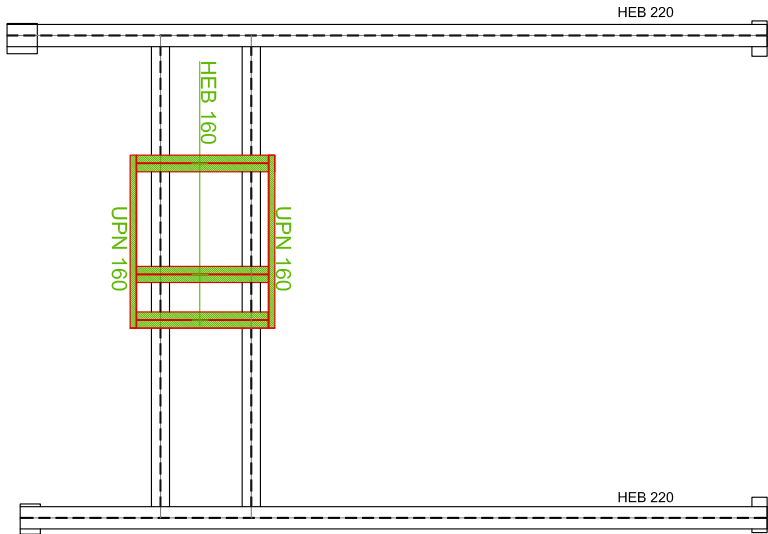
QUADRE D'ANOMALIES SEGONS C.E					
HA-30 (ANOMALIES (L))	SO-400 (ANOMALIES (L))	SO-400 (ANOMALIES (L))	SO-400 (ANOMALIES (L))	SO-400 (ANOMALIES (L))	SO-400 (ANOMALIES (L))
Ø	LxH	LxH	LxH	LxH	LxH
8	15	25	30	40	50
8	20	30	40	50	60
10	25	40	50	60	80
12	30	45	60	80	90
16	40	60	80	120	
20	55	75	110	150	
25	85	115	170	230	
32	135	190	270	380	

ATENCIÓ

Consultar en els plànols d'arquitectura l'emplaçament i la posada
 l'lo forma dels elements representats en aquest document.
 En aquest plànol només s'accion les mesures pròpies dels
 elements estructurals.

NOTES:

- La colocació de l'armat complirà la UNE 38831.
- Reconforts: la distància mínima de l'extrem a l'alt de les
 barres complirà la ENV 1992-2-2, 1995.
- Reconforts: complirà el Capítol 9, Article 43.4 següent
 del Codi Estructural.



UNIONS ARTICULADES MULTICANT ANGULARS

HEB 120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	400	450	500	550
L	4,0	5,0	6,0	8,1	8,9	10,1	10,9	11,7	13,0	13,7	14,6	16,0	17,2	19,7	22,7	25,7
Ø	4,0	4,5	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	6,0	6,3	7,0	7,2	7,2	8,0	8,5	9,0

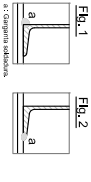
↳ No bisecante

↳ Ángulo: 90°
↳ Cantos: 45°
↳ Perfil: 100x100

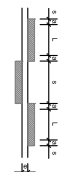


1. Perfilado
2. Perfilado
3. Perfilado

Fig. 1 shows two cross-sectional diagrams of a solid. The left diagram is labeled 'L: Longitudinal section of the solid' and shows a rectangular cross-section with a central horizontal line and a vertical line passing through it. The right diagram is labeled 'a: Coll. solidum' and shows a similar rectangular cross-section with a central horizontal line and a vertical line passing through it.



VALORES COLL DE SOLDADURA EN ANGLE									
UN	a (mm)					a (mm)			
	80	100	120	140	160	180	200	220	300
GRUX PEGA	4,0	4,5	4,5	5,0	5,5	6,0	6,0	6,0	7,0
4,0 - 4,2	7,5								
5,5 - 4,8	3,8								
5,5 - 6,3	2,5								
5,7 - 6,3	4,0								
6,4 - 7,0	4,5								
7,1 - 7,7									
7,8 - 8,4	5,5	3,0							
8,5 - 9,1	6,0	3,5							
9,2 - 9,9	6,5	3,5							
10,0 - 10,9	7,0	4,0							
10,7 - 11,3	7,5	4,5							
11,4 - 12,0	8,0	4,0							
12,1 - 12,7	8,5	4,5							
12,8 - 13,4	9,0								
13,5 - 14,1	9,5	5,0							
GRUX PEGA	14,2 - 15,5	100							
15,6 - 16,9	110	50							
17,0 - 18,3	120	60							
18,4 - 19,7	130	60							
19,8 - 21,2	140	60							
21,3 - 22,6	150	65							
22,7 - 24,0	160	6,5							
24,1 - 25,4	170	7,0							
25,5 - 26,8	180	7,5							
26,9 - 28,2	190	7,5							
28,3 - 31,1	200	7,5							
31,2 - 33,9	220	8,0							
34,0 - 36,0	240	8,0							

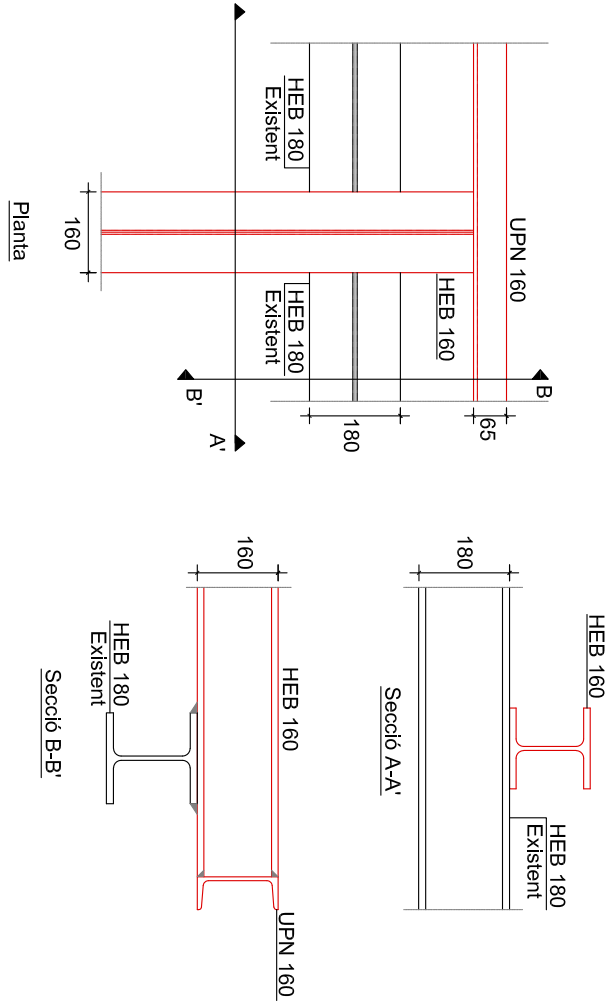


Altres:	
Obra nova	
Reparació de corrosió	

ARQUITECTE	ENGINEER INDUSTRIAL	ENGINEER INDUSTRIAL	PER LA UNIVERSITAT	PER LA UNIVERSITAT	 UNIVERSITAT DE BARCELONA	PROJECTE	DATA : 19/01/2024	
ANDRÉS LEZCANO HORNO DIRECTOR DE L'ÀREA D'INFRAESTRUCTURES I SERVEIS GENERALS	JOSEP I. PIÑOL I SANJAUME CAP DE LA UNITAT DE MANTENIMENT	OSCAR ESPADA ALONSO TÈCNIC UNITAT DE MANTENIMENT	JUAN FRAN SANCÓESA FERRER DIRECTOR DELS COTJUS	EVA JANÉ PARRA CAP D'ADMINISTRACIÓ I GESTIÓ DELS COTJUS		Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals Unitat de Manteniment	SUBSTITUCIÓ DE LA CALDERA DE VAPOR DE L'ESTABULARI DEL CAMPUS BELLVITGE	REF.: 100/2023
						ZONA D'ACTUACIÓ BANCADA: PROCES D'EXECUCIÓ	ESCALA : 1:50	8

Detall 1. Unió HEB-160 i UPN-160

E 1:15



RESISTENCIA CARACTERÍSTICA		FORMIGÓ	Forjat	HA-25/F 20/Xc2
A COMPRESIÓ DEL FORMIGÓ		PER A ARMAR		
TIPUS D'ACER PER A ARMAR		B 500 S		
TIPUS D'ACER LAMINAT		S 275 JR		
NIVELL DE CONTROL DEL FORMIGÓ		ESTADÍSTIC		
NIVELL DE CONTROL DE L'ACER PER A ARMAR		NORMAL		
NIVELL DE CONTROL D'EEXECUCIÓ		NORMAL		

Coefficient de minoració del formigó	: 1.50
Coefficient de minoració de l'acer d'armar	: 1.15
Coefficient de minoració de l'acer laminat	: 1.05
Coefficient de ponderació d'acció, càrregues variables del formigó	: 1.50
Coefficient de ponderació d'acció, càrregues permanents del formigó	: 1.35
Coefficient de ponderació d'acció, càrregues variables de l'acer laminat	: 1.50
Coefficient de ponderació d'acció, càrregues permanents de l'acer laminat	: 1.35

QUADRE D'ANCORATGES SEGONS C.E		ATENCIÓ
Consultar en els plans d'arquitectura i replaneg la posició i la forma dels elements representats en aquest document. En aquest plànol només s'indiquen les mesures properes dels elements estructurals.		

8	20	30	40	60
10	25	40	50	80

NOTES:

NOTES:	
- La col·locació de l'armat complirà la UNE 36831.	
- Recobriments: la distància mínima de l'extrem a l'eix de les barres complirà la ENV 1992-1-2: 1995.	
- Recobriments: complirà el Capítol 9, Article 43.4 i següents del Codi Estructural.	

UNIONS ARTICULADES SOLDADES PER L'ANIMA																				
L: Longitud de grupus soldats.																				
a: Cofil soldadura.																				
No Recomanable																				
IPe	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	400	450	500	550	600
L	39	49	61	74	84	96	106	117	125	145	164	179	198	218	250	282	309	339	380	
a	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	4,0	4,0	4,0	4,5	5,0	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5		
No Recomanable																				
HEB	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	400	450	500	550			
L	40	61	69	81	89	101	109	117	129	146	166	172	197	217	257	297	309			
a	4,0	4,5	5,0	5,5	5,5	6,0	6,0	6,5	7,0	7,0	7,5	7,5	8,0	8,5	9,0	9,0	9,0			
No Recomanable																				

UNIONS ARTICULADES MITJANÇANT ANGULARS								
IPe	330	360	400	450	500	550	600	
L	70.7	70.8	70.9	70.9	70.9	70.9	70.9	Longitud grups soldats.
a	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	a - Cofil soldadura.

Technical drawing of a butt joint with an angle plate. The side view shows a total length L and a fillet weld length a. The top view shows the angle plate and weld lines.

HEB 280	300	340	360	400	450	500	550	600
L	70.8	70.8	70.9	70.9	70.9	70.9	70.9	70.9
a	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5

Fig. 1

Fig. 2

VALORS COIL SOLDADURA EN ANGLE												
UPN	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
a (máx.)	6,5	7,0	7,5	8,5	9,0	9,5	10,0	11,0	12,0			



Fig. 1

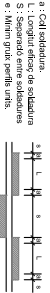
Fig. 2

UPN	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
a (máx.)	4.0	4.5	4.5	5.0	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0

GRUP PEÇA		a (mm)	a (mm)
4.0-4.2	2.5	2.5	
4.3-4.9	3.0	2.5	
5.0-5.6	3.5	2.5	
5.7-6.3	4.0	2.5	
6.4-7.0	4.5	2.5	
7.1-7.7	5.0	2.5	
7.8-8.4	5.5	3.0	
8.5-9.1	6.0	3.5	
9.2-9.9	6.5	3.5	
10.0-10.6	7.0	4.0	
10.7-11.3	7.5	4.0	
11.4-12.0	8.0	4.5	
12.1-12.7	8.5	4.5	
12.8-13.4	9.0	4.5	
13.5-14.1	9.5	5.0	

GRUP PEÇA		a (mm)	a (mm)
14.2-15.5	10.0	5.0	
15.6-16.9	11.0	5.5	
17.0-18.3	12.0	5.5	
18.4-19.7	13.0	6.0	
19.8-21.2	14.0	6.0	
21.3-22.6	15.0	6.5	
22.7-24.0	16.0	6.5	
24.1-25.4	17.0	7.0	
25.5-26.8	18.0	7.5	
26.9-28.2	19.0	7.5	
28.3-31.1	20.0	7.5	
31.2-33.9	22.0	8.0	
34.0-36.0	24.0	8.0	

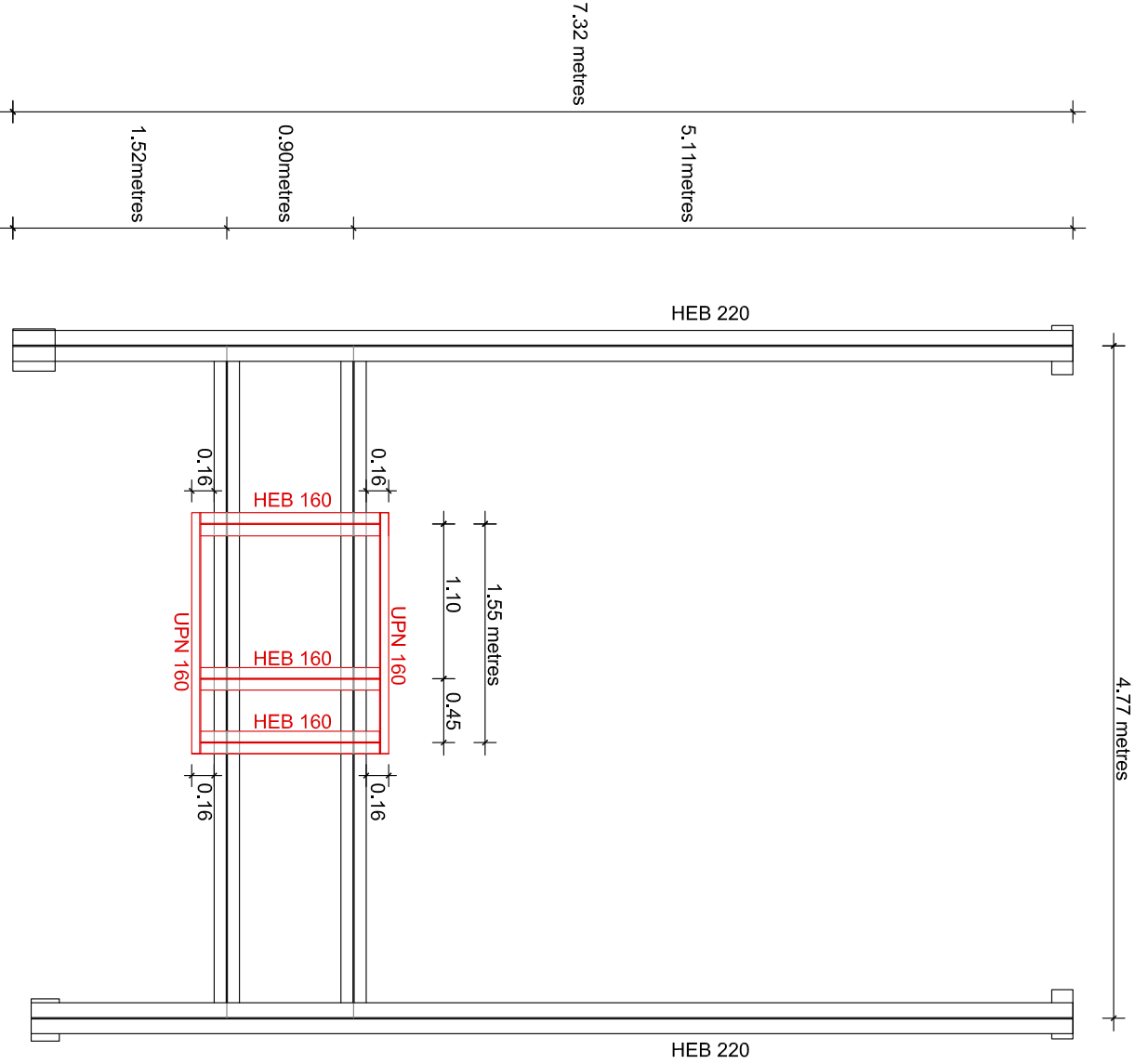
VALORS SOLDADURA UNIO DISCONTINUA

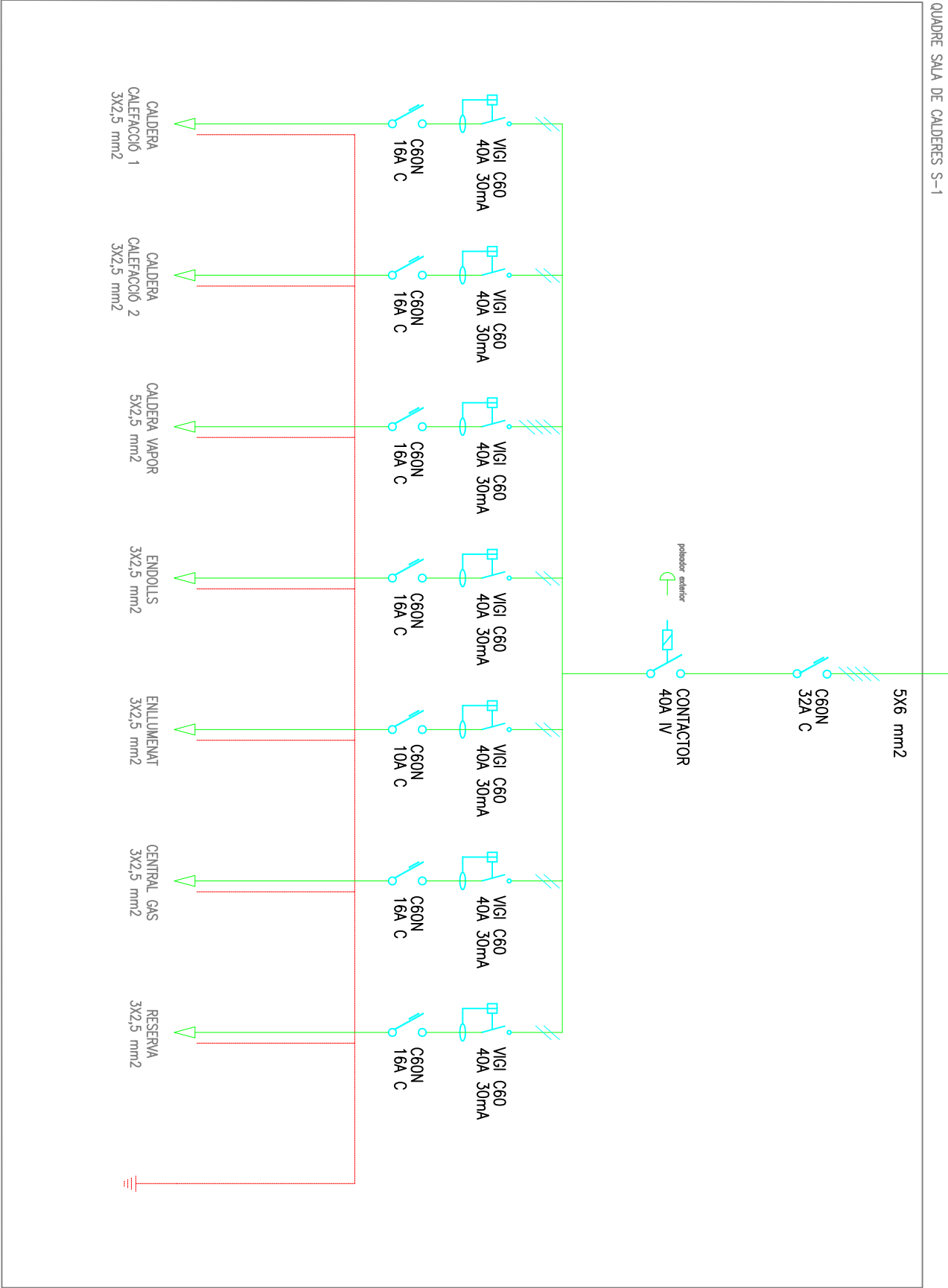
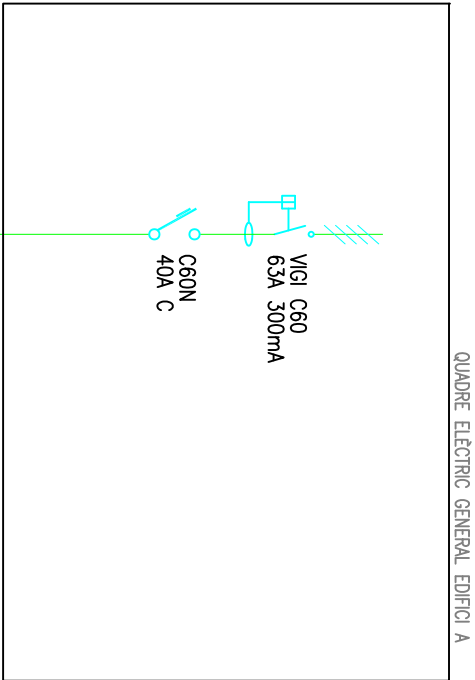


- Separació soldadures: s < 150 barres a compresió.
s < 50 en barres a tracció.
s < 300mm en tots els casos.

Zona d'actuació bancada: Actuació

E 1:50







UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Unitat de Manteniment
Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals

Balmes, 21, 1r 2a
08007 Barcelona

Tel. +34 934 035 455
www.ub.edu

III PRESSUPOST



1. JUSTIFICACIÓ DE PREUS



JUSTIFICACIÓ DE PREUS (PRESSUPOST)

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	UT.	PREU/UT.
A01-FEP1	Ajudant soldador	h	24,74
A01-FEP6	Ajudant soldador		
A01-FEP6	Ajudant fuster	h	20,47
A01-FEP9	Ayudante carpintero		
A01-FEP9	Ajudant pintor	h	24,65
A01-FEPD	Ajudant pintor		
A01-FEPD	Ajudant electricista	h	25,36
A0111000	Ajudant electricista		
A0111000	Encarregat obra	h	26,66
A0112000	Encarregat d'obra		
A0112000	Cap colla	h	25,26
A012H000	Cap de colla		
A012H000	Oficial 1a electricista	h	29,86
A012T000	Oficial 1a electricista		
A012T000	Gruista	h	44,00
A0137000	Gruista		
A0137000	Ajudant col·locador	h	21,17
A013H000	Ajudant col·locador		
A013H000	Ajudant electricista	h	25,61
A013H000	Ajudant electricista		
A0D-0007	Manobre	h	23,17
A0D-0007	Manobre		
A0F-000B	Oficial 1a	h	27,76
A0F-000B	Oficial 1a		
A0F-000E	Oficial 1a electricista	h	29,57
A0F-000E	Oficial 1a electricista		
A0F-000K	Oficial 1a fuster	h	22,18
A0F-000K	Oficial 1a carpintero		
A0F-000V	Oficial 1a pintor	h	27,76
A0F-000V	Oficial 1a pintor		
A0F-000Y	Oficial 1a soldador	h	28,22
A0F-000Y	Oficial 1a soldador		
Aillalum1	Xapa d'alumini 0,6 mm de espessorper a recobriments de canonades	m	45,26
B032-H4LG	Granulat de corindó	kg	0,75
B032-H4LG	Granulat de corindó		
B0A1-07L0	Abraçadora metàl·lica, d'int.=32mm	u	0,35
B0A1-07L0	Abraçadora metàl·lica, de 32 mm de diàmetre interior		
B0A1-07L3	Abraçadora metàl·lica, d'int.=110mm	u	1,98
B0A1-07L3	Abraçadora metàl·lica, de 110 mm de diàmetre interior		
B0A1-07LC	Abraçadora metàl·lica, d'int.=60mm	u	0,85
B0A1-07LC	Abraçadora metàl·lica, de 60 mm de diàmetre interior		
B2RA-28TS	Disposició controlada centre reciclatge, residus barrej. inerts, 1t/m3, LER 17 01 07	t	22,00
B2RA-28TS	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus		
B44Z-0LY7	Acer S275JR, peça simp., perf. lam. IP, HE, UP, treb. taller p/col·locar soldadura + antiox.	kg	1,61
B44Z-0LY7	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat al taller per a col·locar amb soldadura i amb una capa d'imprimació antioxidant		

JUSTIFICACIÓ DE PREUS (PRESSUPOST)

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	UT.	PREU/UT.
B898-2MHX	Pintura epoxi bicomponent,p/sist.protecc.acer	l	9,76
B898-2MHY	Pintura epoxi bicomponent, per a sistemes de protecció de l'acer Pintura poliur.bicomp.,p/sist.protecc.acer	l	11,26
B8Z3-0P24	Prod.decapant Producte decapant	kg	4,09
BA12-1XWI	Fulla fixa fusta pi roig,de 2,25 a 3,49m2,classif.4 9A C5,bast.s/persiana Fulla fixa de fusta de pi roig per a pintar, per a col·locar sobre bastiment de base, per a un buit d'obra de 2,25 a 3,49 m2 de superfície, classificació mínima 4 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 9A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, amb bastiment sense persiana	m2	79,04
BF18-034L	Tub acer negre s/sold.(S),1",sèrie M s/UNE-EN 10255 Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, d'1" de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=33,7 mm i DN=25 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255	m	7,98
BF18-034R	Tub acer negre s/sold.(S),2",serie H s/UNE-EN 10255 Tubo de acero negro sin soldadura, fabricado con acero S195 T, de 2" de tamaño de rosca (diámetro exterior especificado=60,3 mm y DN=50 mm), serie H según UNE-EN 10255	m	19,15
BF18-034WR1	Tub acer negre s/sold.(S),3",sèrie M s/UNE-EN 10255 Tub d'acer negre sense soldadura, fabricat amb acer S195 T, de 3" de mida de rosca (diàmetre exterior especificat=114,3 mm i DN=100 mm), sèrie M segons UNE-EN 10255	m	30,00
BFQ0-0DDT R1	Aïllament tèrmic escum.elastom.,fluids (-50 i 105°C). Aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica per a canonades que transporten fluids a temperatura entre -50°C i 105°C, per a tub de diàmetre exterior 80, de 30 mm de gruix, classe de reacció al foc BL-s2, d0 segons norma UNE-EN 13501-1, amb un factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua >= 7000.	m	19,82
BFW4-036P	Accessori p/tubs acer negre D=1",p/soldar Accessori per a tubs d'acer negre 1", per a soldar	u	1,94
BFW4-036S	Accessori p/tubs acer negre D=2",p/soldar Accessori per a tubs d'acer negre 2", per a soldar	u	6,34
BFW4-036VR1	Accessori p/tubs acer negre D=3",p/soldar Accessori per a tubs d'acer negre de diàmetre 2", per a soldar	u	31,04
BFY3-065K	Pp.elem.munt.p/aill.escum.elastom.,g=60mm Part proporcional d'elements de muntatge per a aïllament tèrmic d'escuma elastomèrica, de 60 mm de gruix	u	0,44
BFYB-037K	Pp.elem.munt.p/tubs acer negre D=1",soldat Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs d'acer negre de diàmetre 1", soldat	u	0,39
BFYB-037N	Pp.elem.mont.p/tubos acero negro D=2",soldado Parte proporcional de elementos de montaje para tubos de acero negro de diámetro 2", soldado	u	0,80

JUSTIFICACIÓ DE PREUS (PRESSUPOST)

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	UT.	PREU/UT.
BFYB-037QR1	Pp.elem.munt.p/tubs acer negre D=3",soldat Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs d'acer negre de diàmetre 2", soldat	u	2,01
BG12Z004	Subquadre elèctric. Subministrament i col·locació de subquadre elèctric, amb referència S-1, segons esquemes, construcció i execució estanca IP-55. Inclou la p.p. de terminals de connexió, suportació, accesoris, rètols identificatius, senyalització de cablejat, bornes, petit material i material auxiliar. Completament instal·lat i en funcionament. Marca i model: Merlin Gerin o equivalent. inclou safata portaplànols.	u	1.200,00
BG2J-0BCJ	Safata reixa acer electrozincat,100mmx200mm Safata metàl·lica reixa d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm	m	14,41
BG20-1KW5	Tub rígid acer galv.,DN=25mm,impacte=20J,resist.compress.=4000N,p/roscar Tub rígid d'acer galvanitzat, de 25 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, per a roscar	m	4,94
BG2P-1KV0	Tub rígid plàstic s/halògens,DN=25mm,impacte=2J,resist.compress.=1250N Tub rígid de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V	m	5,35
BG33-G2WY	Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 5x6mm2 Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums	m	5,33
BG35-06EF	Cable Cu 450/750 V, H07V-K, 1x1,5mm2, Eca Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07V-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, unipolar, de secció 1x1,5 mm2, amb aïllament de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575	m	0,27
BG35-06F2	Cable Cu 450/750 V, H07Z-K, 1x2,5mm2, Dca-s2, d2, a2 Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x2,5 mm2, amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums	m	0,53
BG380700	Conductor Cu nu,1x16mm2 Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2	m	0,80

JUSTIFICACIÓ DE PREUS (PRESSUPOST)

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	UT.	PREU/UT.
BG69-1NH9	Commutador doble, tipus mod. 2 mòd. estrets, (2P), 10A/250V, a/tecla+pilot, preu mitjà, p/bast./caixa Commutador doble, de tipus modular de 2 mòduls estrets, bipolar (2P), 10 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, per a muntar sobre bastidor o caixa	u	19,98
BG6G-1NY8	Presa corrent, p/munt. superf., (2P+T), 16A/250V, a/tapa+caixa estanca, IP-55, preu alt Presa de corrent per a muntar superficialment, bipolar amb presa de terra lateral (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu alt	u	9,38
BGW1A000	P.p.accessoris p/armaris metàl. lics Part proporcional d'accessoris per a armaris metàl. lics	u	3,36
BGW38000	P.p.accessoris p/conduc. Cu. nus Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure nus	u	0,35
BGW8-0ASJ	P.p.accessoris p/end. Part proporcional d'accessoris per a endolls	u	0,43
BGWC-09N4	P.p.accessoris p/tubs rígids PVC Part proporcional d'accessoris per a tubs rígids de PVC	u	0,15
BGWC-09N6	P.p.accessoris p/tubs rígids acer Part proporcional d'accessoris per a tubs rígids d'acer	u	0,24
BGY1-10XZ	P.p.elem. suport p/safat. met. acer electrozincat ample=200mm, s/sup. horitz. Part proporcional d'elements de suport per a safates metàl·liques d'acer electrozincat de 200 mm d'amplària, per a instal·lació sobre suports horitzontals	u	4,16
BH65-2IIZ	Llum emerg. led, no permanent, IP66, classe II, 240 a 270lm, auton< 1h., forma rect., policarbon., preu alt Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció IP66, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 240 a 270 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt	u	105,70
BHA1-0FRM	Llumenera industrial, reflec. simètr., 2x58W, rect., polièst. Llumenera industrial amb reflector simètric i 2 tubs, de forma rectangular, amb xassís polièster	u	55,06
BHW5-06FT	P.p.accessoris llum. indust. tub. fluor. Part proporcional d'accessoris de llumeneres industrials amb tubs fluorescents	u	1,32
C138-00KR	Pala carregadora s/pneumàtics 8 a 14t Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	h	78,23
C1501700	Camió transp. 7 t Camió per a transport de 7 t	h	32,53
C150GB06	Grua autopropulsada 40t llarg.=20 Grua autopropulsada de 40 t i 20 de llargària	h	98,85
C154-003N	Camió transp. 7 t Camió per a transport de 7 t	h	40,00
C206-00DW	Equip+elem. aux. p/soldadura elèctrica Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	h	3,11



JUSTIFICACIÓ DE PREUS (PRESSUPOST)

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	UT.	PREU/UT.
CZ16-00EH	Eq.raig de granular Equip de raig de granular	h	4,41
Cal	Caldera de vapor	u	70.179,00
Dic	Dipòsit de condensats i escalfament	u	11.218,00
Imprim. antiox	Imprimació antioxidant amb poliuretà	kg	9,35
M1	Material vari (canonades, vàlvules, xemeneia, estructura bombes i quedre, etc)	u	5.900,00
M2	material vari dipòsit condensat (canonades, valvuleria, estructura, etc.)	u	1.400,00
M3	Material vari (canonades, valvuleria, estructura, etc.)	u	700,00
MO1	Oficial	h	28,10
MO2	Ajudant	h	24,10
Matelc1	Material vari electric	u	210,00
TRANS1	Servei de transport	u	470,00
TRANS2	Servei de transport	u	100,00
Val	Valvules (claus, reguladors de pressió, etc.)	u	7.300,00



2. QUADRE PREUS NÚMERO 1

QUADRE DE PREUS 1

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	UT	RESUM	PREU
1		DESMUNTATGES	
1.1	u	Desmuntatges dels equips de la coberta Desmuntatge i retirada fins abocador autoritzat de les instal·lacions de vapor i electricitat actuals de la sala de calderes de la coberta i que quedaran fora de servei consistent en: -1 caldera de vapor marca Garioni Naval model NG.C 1000. -Totes les instal·lacions associades a la caldera de vapor dintre de la sala de calderes. Inclou els dipòsits de condensats i de purgues, les canonades de vapor, d'aigua, de gas, col·lectors, aïllaments, bombes, xemeneia, accessoris i valvuleria. -Canalitzacions i escomeses elèctriques de la caldera i de tots els equips associats a la instal·lació de vapor dintre de la sala fins a quadre elèctric. -Perfils metàl·lics de la bancada de la caldera de vapor. Inclou tots els mitjans auxiliars i taxes necessàries per realitzar els desmuntatges.	2.097,08
1.2	u	Desmuntatge armari rentaracks Desmuntatge i retirada fins abocador autoritzat de les instal·lacions de vapor i d'electricitat actuals dintre de l'armari de fusta del costat del rentaracks i rentabiberons consistent en: -Totes les canonades de l'interior de l'armari fins el rentaracks i el muntant vertical. Inclou col·lectors, aïllaments, bombes, accessoris i valvuleria. -Retirada de l'armari de fusta de mides 2700x500x3050 mm, inclou marcs, premarcs, traseres, portes i qualsevol element de l'armari. Inclou tots els mitjans auxiliars i taxes necessàries per realitzar els desmuntatges.	855,72
1.3	u	Retirada d'instal·lacions elèctriques fora de servei Retirada de totes les instal·lacions elèctriques de l'interior de la sala de calderes: quadre elèctric calderes, cablejat, canalitzacions, safates, lluminàries, endolls, etc.. i transport a gestor de residus autoritzat.	640,66
1.4	u	Desmuntatge i muntatge de sostre Desmuntatge i retirada fins abocador autoritzat del sostre de xapa galvanitzada de la sala de calderes, inclòs bigues, i tornar a muntar-lo per tal de retirar la caldera de vapor, els dipòsits i qualsevol element procedent de desmuntatge a través del sostre de la sala mitjançant un mitjà elevador. Inclou treballs de soldadura per refer les bigues i el sostre després d'introduir la nova caldera.	6.807,97

QUADRE DE PREUS 1

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	UT	RESUM	PREU
2		INSTAL·LACIÓ DE VAPOR	
2.1	u	Buidat, compliment i posada en marxa de la instal·lació Buidat previ a l'obra de la instal·lació de vapor i posterior compliment després de finalitzar l'obra per fer la posta en marxa de la nova instal·lació. La posta en marxa es farà amb el servei tècnic oficial de la caldera nova, del sistema de regulació i de qualsevol altre element de la instal·lació per tal de garantir el seu correcte funcionament.	1.828,04
2.2	u	Subministrament i instal·lació de caldera de vapor Subministrament i instal·lació de caldera de vapor de 500 kg/h de producció nominal de vapor, 349 kW de potència tèrmica i pressió de timbre-màxima de servei de 8 bar marca Mingazzini model PVR 5 o equivalent S'inclou: -Aïllament exterior de 125 mm espessor protegit amb acer inoxidable, 1 vàlvula principal sortida vapor KLINGER, 1 electrodo nivell mínim SPIRAX, 1 electrodo nivell màxim SPIRAX, 2 sondes de seguretat SPIRAX, 1 pressostat de seguretat DANFOSS, 1 manòmetre 0-16 bar, 2 indicadors de nivell DIESSE, 2 electrobombes d'aigua GRUNDFOS CR 1-27, valvuleria per a vapor KLINGER – SPIRAX, 1 vàlvula de tancament KLINGER – SPIRAX, 1 vàlvula de retenció de disc KLINGER – SPIRAX, 2 vàlvules de seguretat MAIETTI, 1 vàlvula de purga automàtica DFG 3000, 1 pressostat de treball DANFOSS, sonda de nivell màxim amb regulador SPIRAX, 1 purga de salinitat TDS KLINGER GESTRA SPIRAX, 1 sífó porta manòmetre amb vàlvula tres vies amb presa per comprovació, 1 placa d'acer per fixar el cremador al cos de la caldera i relés auxiliars OMRON. -Cremador marca Unigas model NG550 o equivalent. -Grups d'alimentació d'aigua ensamblats a la caldera: 2 electrobombes centrífugues d'execució horitzontal o vertical directament acoplades a un motor elèctric de potència adequada per alimentació de la caldera amb aigua fins una temperatura de 80°C i amb vàlvula de retenció de disc en acer inoxidable a la impulsió, 1 grup d'alimentació compost per 1 vàlvula de tall i 1 vàlvula de retenció de disc en acer inoxidable, 2 vàlvules d'interceptació muntades a la alimentació de les bombes. -Equips de regulació i seguretat de nivell i de pressió format per 1 equip autorregulador de nivell d'aigua amb sondes de funcionament electrònic pel control de l'electrobomba d'alimentació per mantenir l'aigua a la caldera a un nivell òptim compost de 1 electrodo nivell mínim a caldera i 1 electrodo nivell màxim, sondes de seguretat auto controlades amb marcatge CE obligatori segons la Directiva 97/23/CE per realitzar el marcatge CE del generador de vapor, 1 pressostat de seguretat i bloqueig pel pas del funcionament del cremador i accionar una senyal lluminosa i acústica al superar la pressió de màxima regulada, 1 pressostat de funcionament per l'encès i l'apagat del generador a la pressió prefixada, amb escala de regulació i diferencial regulable de 1 a 4 bar. -Instal·lació elèctrica amb quadre elèctric de control CE, complet en caixa estanca IP 55 (CEI EN 60529) amb tancament a normes DIN amb clau de seguretat compost d'interruptor gene-	83.880,54

QUADRE DE PREUS 1

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI

UT RESUM

PREU

ral de bloqueig a la porta, tel·leruptor amb protecció tèrmica dels motors de les electrobombes, tel·leruptor amb protecció tèrmica de l'equip de combustió, fusibles de protecció a la línia general del circuit elèctric, commutador per a seleccionar el funcionament de les electrobombes en manual o automàtic, relé pel funcionament electrònic del autoregulator i de la sonda de seguretat i bloqueig, comandament control funcionament cremador, polsador de bloqueig, indicador lumínic de funcionament de bloqueig i corrent al quadre, indicador acústic de la sonda de bloqueig, del pressostat i del cremador. Quadre elèctric construït segons norma vigent CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1 quadre ANS) i muntat sobre la base del generador. Tot el cablejat d'unió entre quadre, cremador, electrobombes, sistemes de control, etc. realitzat amb cable d'alt aïllament resistent a alta temperatura, protegit amb material d'alta resistència mecànica i inalterable a l'atac d'àcids. Tots els accessoris conforme a la Directiva EMC.

-Kit d'accessoris per treballar automàticament 72 h que inclou 2 sondes de seguretat de nivell mínim d'aigua autocontrolades SPIRAX LP 30 / 31, 1 sonda de seguretat de nivell màxim d'aigua SPIRAX LP 30 / 31, 4 unitats de control de nivell de l'aigua SPIRAX BC 3050 1 sistema de purga de fons automàtic DFG 3000, 1 salinòmetre automàtic SPIRAX CP32, 1 vàlvula de control de salinitat SPIRAX BCV43, 1 unitat de control de salinitat SPIRAX BC3150, 1 temporitzador digital 72 h.

-Sistema de purga de fons automàtic: 1 vàlvula d'acer amb servocontrol neumàtic, 1 filtre reductor d'aire i un temporitzador i relé temporitzats, 1 sistema de control TDS amb vàlvula de control de purga DN 20 amb servocontrol elèctric, sonda per mesurar la conductivitat i dispositiu electrònic i vàlvula de tall per la vàlvula del control de purga.

-Escomesa d'alimentació d'aigua des del dipòsit fins la caldera amb canonada de 1" d'acer inoxidable amb presa de mostres d'aigua pel control químic així com termòmetre per controlar la temperatura de la regulació de l'aigua.

-Escomesa de gas amb canonada de 2 1/2' i latiguillo flexible

-Escomeses i canalitzacions elèctriques de totes les instal·lacions de la sala de calderes.

-Canonada de vapor des de la sortida de la caldera fins instal·lació existent amb canonada DN40 aïllada d'acer DIN 2448.

-Canonada de purga de la caldera fins dipòsit DN25 d'acer inoxidable

-Canonades d'escapament de les vàlvules de seguretat fins a desguàs exterior amb canonada d'acer al carboni.

-Xemeneia d'acer inoxidable de doble paret i diàmetre 250 mm.

-Estructura metàl·lica formada per perfils metàl·lics amb dues capes d'imprimació necessària pels equips auxiliars de la caldera, com bobes, quadre elèctric, etc.

-Transport de caldera i material auxiliar des de fàbrica i proveïdors fins a peu d'obra.

Tot el conjunt instal·lat complint els requeriment del fabricant de la caldera. Inclou posta en marxa pel servei tècnic del fabricant

QUADRE DE PREUS 1**Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge**

CODI	UT	RESUM	PREU
		de la caldera de vapor.	
2.3	u	Dipòsit de condensats i escalfament. Subministrament i instal·lació de dipòsit de condensats atmosfèric per l'alimentació d'aigua, en acer inoxidable AISI304, fabricat a mida amb una capacitat de 500 litres o superior, amb dimensions mínimes, alçada de 1m i un diàmetre de 760 mm, suportat a una estructura autoportant de 1m x 1m x 3m d'alçada, obert amb tapa o sistema equivalent, que permeti la seva inspecció manual i control visual, així como l'entrada d'additiu químic. El dipòsit inclourà: -Sistema d'escalfament INS15 de Spirax Sarco per pre-escalfar l'aigua d'alimentació, i amb una demanda de vapor màxima estimada de 80kg/h de vapor a 5 bars. -Nivell òptic de cristall, amb griferia en acer inoxidable, amb preses de 1/2". Incorporarà rebosadero de 1", tubuladura de buidat de 1" i sortida d'aigua alimentació a caldera de 1 1/2". -Termòmetre, amb presa posterior de 1/2" de 0-120°C. -Estructura autoportant. Tot el conjunt muntat i instal·lat a caldera de vapor.	13.480,43
2.4	u	Dipòsit de purgues. Subministrament i instal·lació de dipòsit de buidat de purgues atmosfèric, diàmetre 760mm o superior, alçada 1m, fabricat en acer al carboni, de 500 litres aproximadament de capacitat. Inclou respiradero superior, presa de 1/2" per incorporar un sistema de refredament mitjançant aigua descalcificada amb rebosadero de 1", boca de registre o tapa superior per la seva inspecció i neteja, presa addicional de buidat de 1 1/2". L'entrada al tanc serà de 1 1/2" i servirà per l'entrada d'aigua al tanc. Estarà muntat a la mateixa estructura del tanc de condensats i alimentació d'aigua. Les purgues i buidats conduïts fins a desguàs.	10.398,27
2.5	u	Substitució armari rentaracks i rentabiberons Substitució de tota la instal·lació de vapor de l'interior de l'armari del rentaracks i rentabiberons de planta baixa, des del muntant general de vapor fins les dues màquines rentabiberons i rentaracks. Inclou dos circuits de 14 m lineals de canonada d'acer al carboni de 3" i inferior calorifugada amb aïllament tèrmic, 8 colzes i reduccions per adaptar a màquines. Cada circuit té 1 vàlvula d'interrupció amb brides, 1 filtre de vapor, 1 separador de gotes amb vàlvula de retenció, 1 vàlvula de seccionament de condensats, 1 estació reductora de vapor SPIRAX SARCO o ADCA, per reduir des de 8 a 3 bars, 1 manòmetre 0-10 bar diàmetre 100 amb lira i vàlvula de seguretat i 1 vàlvula d'interrupció de bola prèvia entrada del circuit. Inclou el subministrament i muntatge de nou armari de fusta de mides 2700x500x3050 mm i desmuntatge i muntatge d'instal·lacions d'evacuació d'aire associades.	21.833,38

QUADRE DE PREUS 1

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	UT	RESUM	PREU
3		INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA	
3.01	u	Adequació de quadre de planta existent a coberta Adequació de quadre elèctric de planta de climatització existent a la coberta. Consisteix en la retirada de les proteccions actuals de l'escomesa del quadre elèctric de la sala de calderes i la seva reforma interior amb el subministrament i instal·lació de les noves proteccions formades per interruptor magnetotèrmic 40A 4P i diferencial 63A 300mA, inclús connexió des d'embarat general del quadre. Totalment connectat i funcionant.	323,83
3.02	u	Subquadre elèctric, amb referència S-1, aparellatge segons esquemes, col·locat Subministrament i instal·lació de subquadre elèctric amb referència S-1 segons plànols i esquemes de projecte. Construcció i execució estanca IP-55. Inclou apartament, p.p. de terminals de connexió, suportació, accessoris, rètols identificatius, senyalització de cablejat, bornes, petit material i material auxiliar. Completament instal·lat i en funcionament. Marca i model: Scheneider Electric, ABB o equivalent. Inclou safata portaplànols.	1.468,00
3.03	m	Safata reixa acer electrozincat,100mmx200mm,col.s/sup.horitz. Safata metàl·lica reixa d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport.	26,96
3.05	m	Conductor Cu nu,1x16mm ² ,munt.superf. Subministrament i instal·lació de conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm ² , muntat superficialment.	5,69
3.06	u	Llumenera industrial,reflec.simèt.,fluoresc.2x58W,polièst.,superfic.sostre Llumenera industrial amb reflector simètric i 2 tubs fluorescents de 58 W, de forma rectangular, amb xassís polièster, muntada superficialment al sostre	77,88
3.07	u	Llum emerg.led,no permanent,IP66,classe II,240 a 270lm,auton< 1h.,forma rect.,policarbon.,preu alt, col.superf. Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció IP66, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 240 a 270 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial	117,36
3.08	u	Presa correntbipolar+terra lateral,(2P+T),16A250V,a/tapa+caixa estanca,IP-55,preu alt,munt.superf. Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu alt, muntada superficialment	18,95
3.09	u	Commutador doble,tipus mod.2mòd.estrets,(2P),10A/250V,a/tecla+pilot,preu mitjà,munt.bast./caixa Commutador doble, de tipus modular de 2 mòduls estrets, bipolar (2P), 10 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa	28,55

QUADRE DE PREUS 1**Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge**

CODI	UT	RESUM	PREU
3.10	m	Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 5x6mm², col·locat en canal/safata Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió de fum, col·locat en canal o safata	7,30
3.11	m	Cable Cu 450/750 V, H07Z-K, 1x2,5mm², Dca-s2, d2, a2, col·locat en tub Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x2,5 mm², amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió de fum, col·locat en tub	1,69
3.12	m	Cable Cu 450/750 V, H07V-K, 1x1,5mm², Eca, col·locat en tub Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07V-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, unipolar, de secció 1x1,5 mm², amb aïllament de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub	1,42
3.13	m	Tub rígida de plàstic sense halògens, DN=25mm, impacte=2J, resistència a la compressió=1250N, unió rosca i muntatge superficialment Tub rígida de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a la compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió rosca i muntatge superficialment	8,30
3.14	m	Tub rígida d'acer galvanitzat, DN=25mm, impacte=20J, resistència a la compressió=4000N, unió rosca i muntatge superficialment Tub rígida d'acer galvanitzat, de 25 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a la compressió de 4000 N, amb unió rosca i muntatge superficialment	7,96

QUADRE DE PREUS 1

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	UT	RESUM	PREU
4		TREBALLS ESTRUCTURA METÀL·LICA	
4.1		Execució nou perfils	
P44C-DP1N	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigas formats per peça simple, en perfils laminats en calen	4,49
		Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigas formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura	
P8B2-G2EI	m2	Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'expo	24,81
		Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'exposició C4, segons UNE-EN ISO 12944-1, format per 3 capes, capa d'imprimació de 60 µm, capa intermèdia de 60 µm, i capa d'acabat de 80 µm, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual	
4.2		Reparació corrosió de l'estructura existent	
P874-4UC6	m2	Neteja en sec param.vert.,pols+restes+biodipòsits,mitjans manuals	13,05
		Neteja en sec sobre parament vertical, de pols, restes orgàniques i biodipòsits-detritus amb mitjans manuals no agressius i instruments desincrustants	
P871-H8G6	m2	Decapat de pintures i òxids existents sobre estructura d'acer, amb aplicacions successives de producte	30,08
		Decapat de la totalitat de les superfícies de pintures i òxids existents sobre estructura d'acer, amb aplicacions successives de producte decapant	
P875-4SAE	m2	Neteja i preparació de la superfície de perfils laminats d'acer(totalitat de l'estructura) fins a un	16,41
		Neteja i preparació de la superfície de perfils laminats d'acer(totalitat de l'estructura) fins a un grau de preparació Sa 3 segons la norma UNE-EN ISO 8501-1, amb mitjans raig d'abrasiu tipus corindó o silicat d'alumini a pressió i càrrega manual de runa sobre contenidor	
P8B2-G2EI	m2	Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'expo	24,81
		Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'exposició C4, segons UNE-EN ISO 12944-1, format per 3 capes, capa d'imprimació de 60 µm, capa intermèdia de 60 µm, i capa d'acabat de 80 µm, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual	
4.3		Gestió de residus	
P2RA-EU6B	m3	Disposició controlada centre reciclatge,residus barrej. inerts,1t/m3,LER 17 01 07	22,00
		Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus	
P2R6-4I4R	m3	Càrr.mec. residus inerts o no especials instal.gestió residus,camió transp.,7t,rec.més de 15 i fins	15,98
		Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km	



QUADRE DE PREUS 1

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	UT	RESUM	PREU
5		VARIS	
5.1	u	Ajudes de paletaeria Ajudes de paletaeria necessàries per executar l'obra com l'obertura i tancament de passos en parets i sostres.	930,00
5.2	u	Mitjans de seguretat i salut Partida alçada destinada al pressupost dels elements necessaris per dur a terme el Pla de Seguretat i Salut durant el decurs de l'obra. Inclou els elements de protecció individual, col·lectiva, extinció d'incendis, protecció d'instal·lacions elèctriques, instal·lacions d'higiene i benestar, medicina preventiva i primers auxilis i formació. Partida a justificar detalladament sobre pressupost de seguretat o pla de seguretat aprovat.	1.200,00
5.3	u	As-built i legalització instal·lació Lliurament de documentació final d'obra, dos còpies, en format paper i informàtic amb la següent informació: -Legalització de la caldera de vapor i de la instal·lació, dintre de l'àmbit del "Reglament d'Equipos a Pressió", així com el projecte de verificació per unitat CE de gas (model únic de gas). -Baixa de la caldera antiga Garioni Naval. -Documentació dels materials utilitzats: característiques, assajos, certificats, llistats de proveïdors. -Plànols detallats de la instal·lació. -Certificat de posta en marxa i proves de la nova instal·lació	3.600,00
5.4	u	Serveis de grua i transport Partida pels lloguers dels serveis de grua, camions, personal i els permisos i tràmits necessaris per l'alçat o baixada de la nova caldera de vapor i de l'antiga i altres materials i el seu transport fins abocador autoritzat. Inclou qualsevol transport per arribar a peu d'obra de materials i de retirada i desmuntatge d'instal·lacions fins abocador autoritzat.	3.102,77

3. QUADRE PREUS NÚMERO 2



QUADRE DE PREUS 2

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
1	DESMUNTATGES				
1.1	Desmuntatges dels equips de la coberta	u			
	Desmuntatge i retirada fins abocador autoritzat de les instal·lacions de vapor i electricitat actuals de la sala de calderes de la coberta i que quedaran fora de servei consistent en:				
	-1 caldera de vapor marca Garioni Naval model NG.C 1000.				
	-Totes les instal·lacions associades a la caldera de vapor dintre de la sala de calderes. Inclou els dipòsits de condensats i de purgues, les canonades de vapor, d'aigua, de gas, col·lectors, aïllaments, bombes, xemeneia, accessoris i valvuleria.				
	-Canalitzacions i escomeses elèctriques de la caldera i de tots els equips associats a la instal·lació de vapor dintre de la sala fins a quadre elèctric.				
	-Perfils metàl·lics de la bancada de la caldera de vapor.				
	Inclou tots els mitjans auxiliars i taxes necessàries per realitzar els desmuntatges.				
MO1	Oficial	30,00 h	28,10	843,00	
MO2	Ajudant	30,00 h	24,10	723,00	
TRANS1	Servei de transport	1,00 u	470,00	470,00	
%AUX1	Despeses auxiliars	20,36 %	3,00	61,08	
TOTAL PARTIDA.....					2.097,08
1.2	Desmuntatge armari rentaracks	u			
	Desmuntatge i retirada fins abocador autoritzat de les instal·lacions de vapor i d'electricitat actuals dintre de l'armari de fusta del costat del rentaracks i rentabiberons consistent en:				
	-Totes les canonades de l'interior de l'armari fins el rentaracks i el muntant vertical. Inclou col·lectors, aïllaments, bombes, accessoris i valvuleria.				
	-Retirada de l'armari de fusta de mides 2700x500x3050 mm, inclou marcs, premarcs, traseres, portes i qualsevol element de l'armari.				
	Inclou tots els mitjans auxiliars i taxes necessàries per realitzar els desmuntatges.				
MO1	Oficial	14,00 h	28,10	393,40	
MO2	Ajudant	14,00 h	24,10	337,40	
TRANS2	Servei de transport	1,00 u	100,00	100,00	
%AUX1	Despeses auxiliars	8,31 %	3,00	24,92	
TOTAL PARTIDA.....					855,72
1.3	Retirada d'instal·lacions elèctriques fora de servei	u			
	Retirada de totes les instal·lacions elèctriques de l'interior de la sala de calderes: quadre elèctric calderes, cablejat, canalitzacions, safates, lluminàries, endolls, etc.. i transport a gestor de residus autoritzat.				
MO1	Oficial	10,00 h	28,10	281,00	
MO2	Ajudant	10,00 h	24,10	241,00	
TRANS2	Servei de transport	1,00 u	100,00	100,00	
%AUX1	Despeses auxiliars	6,22 %	3,00	18,66	
TOTAL PARTIDA.....					640,66
1.4	Desmuntatge i muntatge de sostre	u			
	Desmuntatge i retirada fins abocador autoritzat del sostre de xapa galvanitzada de la sala de calderes, inclòs bigues, i tornar a muntar-lo per tal de retirar la caldera de vapor, els dipòsits i qualsevol element procedent de desmuntatge a través del sostre de la sala mitjançant un mitjà elevador. Inclou treballs de soldadura per refer les bigues i el sostre després d'introduir la nova caldera.				
TRANS1	Servei de transport	1,00 u	470,00	470,00	



QUADRE DE PREUS 2

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
%AUX1	Despeses auxiliars	4,70 %	3,00	14,10	
A0F-000Y	Oficial 1a soldador	110,00 h	28,22	3.104,20	
A01-FEP1	Ajudant soldador	110,00 h	24,74	2.721,40	
B44Z-0LY7	Acer S275JR, peça simp., perf. lam. IP, HE, UP, treb. taller p/col.sold.+antiox.	97,00 kg	1,61	156,17	
C206-00DW	Equip+elem.aux.p/soldadura elèctrica	110,00 h	3,11	342,10	
TOTAL PARTIDA					6.807,97



QUADRE DE PREUS 2

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
2	INSTAL·LACIÓ DE VAPOR				
2.1	Buidat, compliment i posada en marxa de la instal·lació	u			
	Buidat previ a l'obra de la instal·lació de vapor i posterior compliment després de finalitzar l'obra per fer la posta en marxa de la nova instal·lació. La posta en marxa es farà amb el servei tècnic oficial de la caldera nova, del sistema de regulació i de qualsevol altre element de la instal·lació per tal de garantir el seu correcte funcionament.				
MO1	Oficial	34,00 h	28,10	955,40	
MO2	Ajudant	34,00 h	24,10	819,40	
%AUX1	Despeses auxiliars	17,75 %	3,00	53,24	
	TOTAL PARTIDA.....				1.828,04
2.2	Subministrament i instal·lació de caldera de vapor	u			
	Subministrament i instal·lació de caldera de vapor de 500 kg/h de producció nominal de vapor, 349 kW de potència tèrmica i pressió de timbre-màxima de servei de 8 bar marca Mingazzini model PVR 5 o equivalent				
	S'inclou:				
	-Aïllament exterior de 125 mm espessor protegit amb acer inoxidable, 1 vàlvula principal sortida vapor KLINGER, 1 electrodo nivell mínim SPIRAX, 1 electrodo nivell màxim SPIRAX, 2 sondes de seguretat SPIRAX, 1 pressostat de seguretat DANFOSS, 1 manòmetre 0-16 bar, 2 indicadors de nivell DIESSE, 2 electrobombes d'aigua GRUNDFOS CR 1-27, valvuleria per a vapor KLINGER – SPIRAX, 1 vàlvula de tancament KLINGER – SPIRAX, 1 vàlvula de retenció de disc KLINGER – SPIRAX, 2 vàlvules de seguretat MAIETTI, 1 vàlvula de purga automàtica DFG 3000, 1 pressostat de treball DANFOSS, sonda de nivell màxim amb regulador SPIRAX, 1 purga de salinitat TDS KLINGER GESTRA SPIRAX, 1 sífo porta manòmetre amb vàlvula tres vies amb presa per comprovació, 1 placa d'acer per fixar el cremador al cos de la caldera i relés auxiliars OMRON.				
	-Cremador marca Unigas model NG550 o equivalent.				
	-Grups d'alimentació d'aigua ensablats a la caldera: 2 electrobombes centrífugues d'execució horitzontal o vertical directament acoplades a un motor elèctric de potència adequada per alimentació de la caldera amb aigua fins una temperatura de 80°C i amb vàlvula de retenció de disc en acer inoxidable a la impulsió, 1 grup d'alimentació compost per 1 vàlvula de tall i 1 vàlvula de retenció de disc en acer inoxidable, 2 vàlvules d'intercepció muntades a la alimentació de les bombes.				
	-Equips de regulació i seguretat de nivell i de pressió format per 1 equip autorregulador de nivell d'aigua amb sondes de funcionament electrònic pel control de l'electrobomba d'alimentació per mantenir l'aigua a la caldera a un nivell òptim compost de 1 electrodo nivell mínim a caldera i 1 electrodo nivell màxim, sondes de seguretat auto controlades amb marcatge CE obligatori segons la Directiva 97/23/CE per realitzar el marcatge CE del generador de vapor, 1 pressostat de seguretat i bloqueig pel pas del funcionament del cremador i accionar una senyal lluminosa i acústica al superar la pressió de màxima regulada, 1 pressostat de funcionament per l'encès i l'apagat del generador a la pressió prefixada, amb escala de regulació i diferencial regulable de 1 a 4 bar.				



QUADRE DE PREUS 2

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
	-Instal·lació elèctrica amb quadre elèctric de control CE, complet en caixa estanca IP 55 (CEI EN 60529) amb tancament a normes DIN amb clau de seguretat compost d'interruptor general de bloqueig a la porta, tel·leruptor amb protecció tèrmica dels motors de les electrobombes, tel·leruptor amb protecció tèrmica de l'equip de combustió, fusibles de protecció a la línia general del circuit elèctric, commutador per a seleccionar el funcionament de les electrobombes en manual o automàtic, relé pel funcionament electrònic del autoregulator i de la sonda de seguretat i bloqueig, comandament control funcionament cremador, polsador de bloqueig, indicador lumínic de funcionament de bloqueig i corrent al quadre, indicador acústic de la sonda de bloqueig, del pressostat i del cremador. Quadre elèctric construït segons norma vigent CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1 quadre ANS) i muntat sobre la base del generador. Tot el cablejat d'unió entre quadre, cremador, electrobombes, sistemes de control, etc. realitzat amb cable d'alt aïllament resistent a alta temperatura, protegit amb material d'alta resistència mecànica i inalterable a l'atac d'àcids. Tots els accessoris conforme a la Directiva EMC. -Kit d'accessoris per treballar automàticament 72 h que inclou 2 sondes de seguretat de nivell mínim d'aigua autocontrolades SPIRAX LP 30 / 31, 1 sonda de seguretat de nivell màxim d'aigua SPIRAX LP 30 / 31, 4 unitats de control de nivell de l'aigua SPIRAX BC 3050 1 sistema de purga de fons automàtic DFG 3000, 1 salinòmetre automàtic SPIRAX CP32, 1 vàlvula de control de salinitat SPIRAX BCV43, 1 unitat de control de salinitat SPIRAX BC3150, 1 temporitzador digital 72 h. -Sistema de purga de fons automàtic: 1 vàlvula d'acer amb servocontrol neumàtic, 1 filtre reductor d'aire i un temporitzador i relé temporitzats, 1 sistema de control TDS amb vàlvula de control de purga DN 20 amb servocontrol elèctric, sonda per mesurar la conductivitat i dispositiu electrònic i vàlvula de tall per la vàlvula del control de purga. -Escomesa d'alimentació d'aigua des del dipòsit fins la caldera amb canonada de 1" d'acer inoxidable amb presa de mostres d'aigua pel control químic així com termòmetre per controlar la temperatura de la regulació de l'aigua. -Escomesa de gas amb canonada de 2 1/2' i latiguillo flexible -Escomeses i canalitzacions elèctriques de totes les instal·lacions de la sala de calderes. -Canonada de vapor des de la sortida de la caldera fins instal·lació existent amb canonada DN40 aïllada d'acer DIN 2448. -Canonada de purga de la caldera fins dipòsit DN25 d'acer inoxidable -Canonades d'escapament de les vàlvules de seguretat fins a desguàs exterior amb canonada d'acer al carboni. -Xemeneia d'acer inoxidable de doble paret i diàmetre 250 mm. -Estructura metàl·lica formada per perfils metàl·lics amb dues capes d'imprimació necessària pels equips auxiliars de la caldera, com bobes, quadre elèctric, etc. -Transport de caldera i material auxiliar des de fàbrica i proveïdors fins a peu d'obra.				



QUADRE DE PREUS 2

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
Tot el conjunt instal·lat complint els requeriment del fabricant de la caldera. Inclou posta en marxa pel servei tècnic del fabricant de la caldera de vapor.					
MO2	Ajudant	69,00 h	24,10	1.662,90	
MO1	Oficial	69,00 h	28,10	1.938,90	
M1	Material vari (canonades, vàlvules, xemeneia, estructura bombes i quedre, etc)	1,00 u	5.900,00	5.900,00	
Cal	Caldera de vapor	1,00 u	70.179,00	70.179,00	
C1501700	Camió transp.7 t	54,00 h	32,53	1.756,62	
%AUX1	Despeses auxiliars	814,37 %	3,00	2.443,12	
TOTAL PARTIDA					83.880,54
2.3	Dipòsit de condensats i escalfament.	u			
Subministrament i instal·lació de dipòsit de condensats atmosfèric per l'alimentació d'aigua, en acer inoxidable AISI304, fabricat a mida amb una capacitat de 500 litres o superior, amb dimensions mínimes, alçada de 1m i un diàmetre de 760 mm, suportat a una estructura autoportant de 1m x 1m x 3m d'alçada, obert amb tapa o sistema equivalent, que permeti la seva inspecció manual i control visual, així como l'entrada d'additiu químic.					
El dipòsit inclourà:					
-Sistema d'escalfament INS15 de Spirax Sarco per pre-escalfar l'aigua d'alimentació, i amb una demanda de vapor màxima estimada de 80kg/h de vapor a 5 bars.					
-Nivell òptic de cristall, amb griferia en acer inoxidable, amb preses de ½". Incorporarà rebosadero de 1", tubuladura de buidat de 1" i sortida d'aigua alimentació a caldera de 1 1/2".					
-Termòmetre, amb presa posterior de ½" de 0-120°C.					
-Estructura autoportant.					
Tot el conjunt muntat i instal·lat a caldera de vapor.					
MO2	Ajudant	9,00 h	24,10	216,90	
MO1	Oficial	9,00 h	28,10	252,90	
M2	material vari dipòsit condensat (canonades, valvuleria, estructura, etc.)	1,00 u	1.400,00	1.400,00	
Dic	Dipòsit de condensats i escalfament	1,00 u	11.218,00	11.218,00	
%AUX1	Despeses auxiliars	130,88 %	3,00	392,63	
TOTAL PARTIDA					13.480,43
2.4	Dipòsit de purgues.	u			
Subministrament i instal·lació de dipòsit de buidat de purgues atmosfèric, diàmetre 760mm o superior, alçada 1m, fabricat en acer al carboni, de 500 litres aproximadament de capacitat. Inclou respiradero superior, presa de 1/2" per incorporar un sistema de refredament mitjançant aigua descalcificada amb rebosadero de 1", boca de registre o tapa superior per la seva inspecció i neteja, presa addicional de buidat de 1 1/2". L'entrada al tanc serà de 1 1/2" i servirà per l'entrada d'aigua al tanc. Estarà muntat a la mateixa estructura del tanc de condensats i alimentació d'aigua. Les purgues i buidats conduïts fins a desguàs.					
MO2	Ajudant	9,00 h	24,10	216,90	
MO1	Oficial	9,00 h	28,10	252,90	
Dip	Dipòsit de purgues	1,00 u	8.946,00	8.946,00	
%AUX1	Despeses auxiliars	94,16 %	3,00	282,47	
M3	Material vari (canonades, valvuleria, estructura, etc.)	1,00 u	700,00	700,00	
TOTAL PARTIDA					10.398,27



QUADRE DE PREUS 2

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
2.5	Substitució armari rentaracks i rentabiberons	u			
	Substitució de tota la instal·lació de vapor de l'interior de l'armari del rentaracks i rentabiberons de planta baixa, des del muntant general de vapor fins les dues màquines rentabiberons i rentaracks. Inclou dos circuits de 14 m lineals de canonada d'acer al carboni de 3" i inferior calorifugada amb aïllament tèrmic, 8 colzes i reduccions per adaptar a màquines. Cada circuit té 1 vàlvula d'interrupció amb brides, 1 filtre de vapor, 1 separador de gotes amb vàlvula de retenció, 1 vàlvula de seccionament de condensats, 1 estació reductora de vapor SPIRAX SARCO o ADCA, per reduir des de 8 a 3 bars, 1 manòmetre 0-10 bar diàmetre 100 amb lira i vàlvula de seguretat i 1 vàlvula d'interrupció de bola prèvia entrada del circuit. Inclou el subministrament i muntatge de nou armari de fusta de mides 2700x500x3050 mm i desmuntatge i muntatge d'instal·lacions d'evacuació d'aire associades.				
MO2	Ajudant	95,00 h	24,10	2.289,50	
MO1	Oficial	95,00 h	28,10	2.669,50	
Imprim. antiox	Imprimació antioxidant amb poliuretà	2,00 kg	9,35	18,70	
BFYB-037QR1	Pp.elem.munt.p/tubs acer negre D=3",soldat	7,00 u	2,01	14,07	
BFY3-065K	Pp.elem.munt.p/aïll.escum.elastom.,g=60mm	7,00 u	0,44	3,08	
BFW4-036VR1	Accessori p/tubs acer negre D=3",p/soldar	7,00 u	31,04	217,28	
BFQ0-0DDT R1	Aïllament tèrmic escum.elastom.,fluids (-50 i 105°C).	x 1,02 40,00 m	19,82	808,66	
BF18-034WR1	Tub acer negre s/sold.(S),3",sèrie M s/UNE-EN 10255	x 1,02 20,00 m	30,00	612,00	
B0A1-07L3	Abracadora metàl.,d/int.=110mm	20,00 u	1,98	39,60	
Aillalum1	Xapa d'alumini 0,6 mm de espessorper a recobriments de canonades	40,00 m	45,26	1.810,40	
%AUX1	Despeses auxiliars	84,83 %	3,00	254,48	
Val	Valvules (claus, reguladors de pressió, etc.)	1,00 u	7.300,00	7.300,00	
BFW4-036P	Accessori p/tubs acer negre D=1",p/soldar	7,00 u	1,94	13,58	
BFYB-037K	Pp.elem.munt.p/tubs acer negre D=1",soldat	7,00 u	0,39	2,73	
B0A1-07LC	Abracadora metàl.,d/int.=60mm	20,00 u	0,85	17,00	
BFW4-036S	Accessori p/tubs acer negre D=2",p/soldar	7,00 u	6,34	44,38	
BFYB-037N	Pp.elem.mont.p/tubs acero negro D=2",soldado	7,00 u	0,80	5,60	
BF18-034R	Tub acer negre s/sold.(S),2",serie H s/UNE-EN 10255	x 1,02 20,00 m	19,15	390,66	
A01-FEP6	Ajudant fuster	94,00 h	20,47	1.924,18	
A0F-000K	Oficial 1a fuster	94,00 h	22,18	2.084,92	
BF18-034L	Tub acer negre s/sold.(S),1",sèrie M s/UNE-EN 10255	25,00 m	7,98	199,50	
B0A1-07L0	Abracadora metàl.,d/int.=32mm	20,00 u	0,35	7,00	
BA12-1XWI	Fulla fixa fusta pi roig,de 2,25 a 3,49m2,classif.4 9A C5,bast.s/persiana	14,00 m2	79,04	1.106,56	
TOTAL PARTIDA					21.833,38



QUADRE DE PREUS 2

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
3	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA				
3.01	Adequació de quadre de planta existent a coberta	u			
	Adequació de quadre elèctric de planta de climatització existent a la coberta. Consisteix en la retirada de les proteccions actuals de l'escomesa del quadre elèctric de la sala de calderes i la seva reforma interior amb el subministrament i instal·lació de les noves proteccions formades per interruptor magnetotèrmic 40A 4P i diferencial 63A 300mA, inclús connexió des d'embarat general del quadre. Totalment connectat i funcionant.				
MO1	Oficial	2,00 h	28,10	56,20	
MO2	Ajudant	2,00 h	24,10	48,20	
Matelc1	Material vari electric	1,00 u	210,00	210,00	
%AUX1	Despeses auxiliars	3,14 %	3,00	9,43	
TOTAL PARTIDA					323,83
3.02	Subquadre elèctric, amb referència S-1, aparellatge segons esquemes, col·locat	u			
	Subministrament i instal·lació de subquadre elèctric amb referència S-1 segons plànols i esquemes de projecte. Construcció i execució estanca IP-55. Inclou apartament, p.p. de terminals de connexió, suportació, accessoris, rètols identificatius, senyalització de cablejat, bornes, petit material i material auxiliar. Completament instal·lat i en funcionament. Marca i model: Schneider Electric, ABB o equivalent. Inclou safata portaplànols.				
A012H000	Oficial 1a electricista	4,00 h	29,86	119,44	
A013H000	Ajudant electricista	4,00 h	25,61	102,44	
BGW1A000	P.p.accessoris p/armaris metàl·lics	1,00 u	3,36	3,36	
BG12Z004	Subquadre elèctric.	1,00 u	1.200,00	1.200,00	
%AUX1	Despeses auxiliars	14,25 %	3,00	42,76	
TOTAL PARTIDA					1.468,00
3.03	Safata reixa acer electrozincat,100mmx200mm,col.s/sup.horitz.	m			
	Safata metàl·lica reixa d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport.				
A01-FEPD	Ajudant electricista	0,09 h	25,36	2,28	
A0F-000E	Oficial 1a electricista	0,18 h	29,57	5,32	
BGY1-10XZ	P.p.elem.suport p/safat.met.acer electrozincat ample=200mm,s/sup.horitz.	1,00 u	4,16	4,16	
BG2J-0BCJ	Safata reixa acer electrozincat,100mmx200mm	1,00 m	14,41	14,41	
%AUX1	Despeses auxiliars	0,26 %	3,00	0,79	
TOTAL PARTIDA					26,96
3.05	Conductor Cu nu,1x16mm2,munt.superf.	m			
	Subministrament i instal·lació de conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment.				
A013H000	Ajudant electricista	0,10 h	25,61	2,56	
A012H000	Oficial 1a electricista	0,06 h	29,86	1,79	
BG380700	Conductor Cu nu,1x16mm2	x 1,02 1,00 m	0,80	0,82	
BGW38000	P.p.accessoris p/conduc.Cu.nus	1,00 u	0,35	0,35	
%AUX1	Despeses auxiliars	0,06 %	3,00	0,17	
TOTAL PARTIDA					5,69
3.06	Llumenera industrial,reflec.simèt.,fluoresc.2x58W,polièst.,superfic.sostre	u			
	Llumenera industrial amb reflector simètric i 2 tubs fluorescents de 58 W, de forma rectangular, amb xassís polièster, muntada superficialment al sostre				
A01-FEPD	Ajudant electricista	0,35 h	25,36	8,88	
A0F-000E	Oficial 1a electricista	0,35 h	29,57	10,35	



QUADRE DE PREUS 2

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
BHA1-0FRM	Llumenera industrial,reflec.simèt.,2x58W,rect.,polièst.	1,00 u	55,06	55,06	
BHW5-06FT	P.p.accessoris llum.indust.tub.fluor.	1,00 u	1,32	1,32	
%AUX1	Despeses auxiliars	0,76 %	3,00	2,27	
TOTAL PARTIDA					77,88
3.07	Llum emerg.led,no permanent,IP66,classe II,240 a 270lm,auton< 1h.,forma rect.,policarbon.,preu u alt, col.superf.				
	Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció IP66, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 240 a 270 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial				
A01-FEPD	Ajudant electricista	0,15 h	25,36	3,80	
A0F-000E	Oficial 1a electricista	0,15 h	29,57	4,44	
BH65-2IIZ	Llum emerg.led,no permanent,IP66,classe II,240 a 270lm,auton< 1h.,forma rect.,policarbon.,preu alt	1,00 u	105,70	105,70	
%AUX1	Despeses auxiliars	1,14 %	3,00	3,42	
TOTAL PARTIDA					117,36
3.08	Presa correntbipolar+terra lateral,(2P+T),16A250V,a/tapa+caixa estanca,IP-55,preu u alt,munt.superf.				
	Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu alt, muntada superficialment				
A01-FEPD	Ajudant electricista	0,18 h	25,36	4,56	
A0F-000E	Oficial 1a electricista	0,15 h	29,57	4,44	
BG6G-1NY8	Presa corrent,p/munt.superf.,(2P+T),16A/250V,a/tapa+caixa estanca,IP-55,preu alt	1,00 u	9,38	9,38	
BGW8-0ASJ	P.p.accessoris p/end.	1,00 u	0,43	0,43	
A%AUX0010150	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,09 %	1,50	0,14	
TOTAL PARTIDA					18,95
3.09	Commutador doble,tipus mod.2mòd.estrets,(2P),10A/250V,a/tecla+pilot,preu mitjà,munt.bast./caixa				
	Commutador doble, de tipus modular de 2 mòduls estrets, bipolar (2P), 10 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa				
A01-FEPD	Ajudant electricista	0,13 h	25,36	3,30	
A0F-000E	Oficial 1a electricista	0,15 h	29,57	4,44	
BG69-1NH9	Commutador doble,tipus mod.2mòd.estrets,(2P),10A/250V,a/tecla+pilot,preu mitjà,p/bast./caixa	1,00 u	19,98	19,98	
%AUX1	Despeses auxiliars	0,28 %	3,00	0,83	
TOTAL PARTIDA					28,55
3.10	Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 5x6mm2,col.canal/safata				
	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata				
A01-FEPD	Ajudant electricista	0,03 h	25,36	0,76	
A0F-000E	Oficial 1a electricista	0,03 h	29,57	0,89	
BG33-G2WY	Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 5x6mm2	x 1,02 1,00 m	5,33	5,44	
%AUX1	Despeses auxiliars	0,07 %	3,00	0,21	
TOTAL PARTIDA					7,30



QUADRE DE PREUS 2

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
3.11	Cable Cu 450/750 V, H07Z-K, 1x2,5mm², Dca-s2, d2, a2,col.tub Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x2,5 mm ² , amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub	m			
A01-FEPD	Ajudant electricista	0,02 h	25,36	0,51	
A0F-000E	Oficial 1a electricista	0,02 h	29,57	0,59	
BG35-06F2	Cable Cu 450/750 V, H07Z-K, 1x2,5mm ² , Dca-s2, d2, a2	x 1,02 1,00 m	0,53	0,54	
%AUX1	Despeses auxiliars	0,02 %	3,00	0,05	
TOTAL PARTIDA.....					1,69
3.12	Cable Cu 450/750 V, H07V-K, 1x1,5mm², Eca,col.tub Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07V-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, unipolar, de secció 1x1,5 mm ² , amb aïllament de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub	m			
A01-FEPD	Ajudant electricista	0,02 h	25,36	0,51	
A0F-000E	Oficial 1a electricista	0,02 h	29,57	0,59	
BG35-06EF	Cable Cu 450/750 V, H07V-K, 1x1,5mm ² , Eca	x 1,02 1,00 m	0,27	0,28	
%AUX1	Despeses auxiliars	0,01 %	3,00	0,04	
TOTAL PARTIDA.....					1,42
3.13	Tub rigid plàstic s/halògens,DN=25mm,impacte=2J,resist.compress.=1250N,unió roscada+munt.superf. Tub rígid de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment	m			
A01-FEPD	Ajudant electricista	0,05 h	25,36	1,27	
A0F-000E	Oficial 1a electricista	0,04 h	29,57	1,18	
BG2P-1KV0	Tub rigid plàstic s/halògens,DN=25mm,impacte=2J,resist.compress.=1250N	x 1,02 1,00 m	5,35	5,46	
BGWC-09N4	P.p.accessoris p/tubs rígids PVC	1,00 u	0,15	0,15	
%AUX1	Despeses auxiliars	0,08 %	3,00	0,24	
TOTAL PARTIDA.....					8,30
3.14	Tub rigid acer galv.,DN=25mm,impacte=20J,resist.compress.=4000N,unió roscada+munt.superf. Tub rígid d'acer galvanitzat, de 25 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment	m			
A01-FEPD	Ajudant electricista	0,05 h	25,36	1,27	
A0F-000E	Oficial 1a electricista	0,04 h	29,57	1,18	
BGWC-09N6	P.p.accessoris p/tubs rígids acer	1,00 u	0,24	0,24	
BG2O-1KW5	Tub rigid acer galv.,DN=25mm,impacte=20J,resist.compress.=4000N,p/roscar	x 1,02 1,00 m	4,94	5,04	
%AUX1	Despeses auxiliars	0,08 %	3,00	0,23	
TOTAL PARTIDA.....					7,96



QUADRE DE PREUS 2

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
4	TREBALLS ESTRUCTURA METÀL·LICA				
4.1	Execució nou perfils				
P44C-DP1N	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigas formats per peça simple, en perfils laminats en calen	kg			
	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigas formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura				
A01-FEP1	Ajudant soldador	0,05 h	24,74	1,24	
A0F-000Y	Oficial 1a soldador	0,05 h	28,22	1,41	
%NAAA0250	Despeses auxiliars	0,03 %	2,50	0,07	
B44Z-0LY7	Acer S275JR, peça simp., perf. lam. IP, HE, UP, treb. taller p/col.sold.+antiox.	1,00 kg	1,61	1,61	
C206-00DW	Equip+elem.aux.p/soldadura elèctrica	0,05 h	3,11	0,16	
TOTAL PARTIDA					4,49
P8B2-G2EI	Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'expo	m2			
	Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'exposició C4, segons UNE-EN ISO 12944-1, format per 3 capes, capa d'imprimació de 60 µm, capa intermèdia de 60 µm, i capa d'acabat de 80 µm, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual				
A0F-000V	Oficial 1a pintor	0,68 h	27,76	18,88	
A01-FEP9	Ajudant pintor	0,07 h	24,65	1,73	
%NAAA0150	Despeses auxiliars	0,21 %	1,50	0,31	
B898-2MHX	Pintura epoxi bicomponent,p/sist.protecc.acer	0,26 l	9,76	2,54	
B898-2MHY	Pintura poliur.bicomp.,p/sist.protecc.acer	0,12 l	11,26	1,35	
TOTAL PARTIDA					24,81
4.2	Reparació corrosió de l'estructura existent				
P874-4UC6	Neteja en sec param.vert.,pols+restes+biodipòsits,mitjans manuals	m2			
	Neteja en sec sobre parament vertical, de pols, restes orgàniques i biodipòsits-detritus amb mitjans manuals no agressius i instruments desincrustants				
A0F-000B	Oficial 1a	0,25 h	27,76	6,94	
A0D-0007	Manobre	0,25 h	23,17	5,79	
%NAAA0250	Despeses auxiliars	0,13 %	2,50	0,32	
TOTAL PARTIDA					13,05
P871-H8G6	Decapat de pintures i òxids existents sobre estructura d'acer, amb aplicacions successives de produc	m2			
	Decapat de la totalitat de les superfícies de pintures i òxids existents sobre estructura d'acer, amb aplicacions successives de producte decapant				
A0F-000V	Oficial 1a pintor	1,04 h	27,76	28,87	
%NAAA0250	Despeses auxiliars	0,29 %	2,50	0,72	
B8Z3-0P24	Prod.decapant	0,12 kg	4,09	0,49	
TOTAL PARTIDA					30,08
P875-4SAE	Neteja i preparació de la superfície de perfils laminats d'acer(totalitat de l'estructura) fins a un	m2			
	Neteja i preparació de la superfície de perfils laminats d'acer(totalitat de l'estructura) fins a un grau de preparació Sa 3 segons la norma UNE-EN ISO 8501-1, amb mitjans raig d'abrasiu tipus corindó o silicat d'alumini a pressió i càrrega manual de runa sobre contenidor				
A0D-0007	Manobre	0,25 h	23,17	5,79	
A0F-000B	Oficial 1a	0,25 h	27,76	6,94	
%NAAA0150	Despeses auxiliars	0,13 %	1,50	0,19	
B032-H4LG	Granulat de corindó	1,70 kg	0,75	1,28	
CZ16-00EH	Eq.raig de granular	0,50 h	4,41	2,21	
TOTAL PARTIDA					16,41



QUADRE DE PREUS 2

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	QUANTITAT UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
P8B2-G2EI	Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'expo	m2			
	Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'exposició C4, segons UNE-EN ISO 12944-1, format per 3 capes, capa d'imprimació de 60 µm, capa intermèdia de 60 µm, i capa d'acabat de 80 µm, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual				
A0F-000V	Oficial 1a pintor	0,68 h	27,76	18,88	
A01-FEP9	Ajudant pintor	0,07 h	24,65	1,73	
%NAAA0150	Despeses auxiliars	0,21 %	1,50	0,31	
B898-2MHX	Pintura epoxi bicomponent,p/sist.protecc.acer	0,26 l	9,76	2,54	
B898-2MHY	Pintura poliur.bicomp.,p/sist.protecc.acer	0,12 l	11,26	1,35	
TOTAL PARTIDA					24,81
4.3	Gestió de residus				
P2RA-EU6B	Disposició controlada centre reciclatge,residus barrej. inerts,1t/m3,LER 17 01 07	m3			
	Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus				
B2RA-28TS	Disposició controlada centre reciclatge,residus barrej. inerts,1t/m3,LER 17 01 07	1,00 t	22,00	22,00	
TOTAL PARTIDA					22,00
P2R6-4I4R	Càrr.mec. residus inerts o no especials instal.gestió residus,camió transp.,7t,rec.més de 15 i fins m3				
	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km				
C154-003N	Camió transp.7 t	0,38 h	40,00	15,20	
C138-00KR	Pala carregadora s/pneumàtics 8 a 14t	0,01 h	78,23	0,78	
TOTAL PARTIDA					15,98



QUADRE DE PREUS 2

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	QUANTITAT	UT	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
5	VARIS					
5.1	Ajudes de paletaria		u			
	Ajudes de paletaria necessàries per executar l'obra com l'obertura i tancament de passos en parets i sostres.					
				Sense descomposició		
				TOTAL PARTIDA		930,00
5.2	Mitjans de seguretat i salut		u			
	Partida alçada destinada al pressupost dels elements necessaris per dur a terme el Pla de Seguretat i Salut durant el decurs de l'obra. Inclou els elements de protecció individual, col·lectiva, extinció d'incendis, protecció d'instal·lacions elèctriques, instal·lacions d'higiene i benestar, medicina preventiva i primers auxilis i formació. Partida a justificar detalladament sobre pressupost de seguretat o pla de seguretat aprovat.					
				Sense descomposició		
				TOTAL PARTIDA		1.200,00
5.3	As-built i legalització instal·lació		u			
	Lliurament de documentació final d'obra, dos còpies, en format paper i informàtic amb la següent informació: -Legalització de la caldera de vapor i de la instal·lació, dintre de l'àmbit del "Reglament d'Equipos a Pressió", així com el projecte de verificació per unitat CE de gas (model únic de gas). -Baixa de la caldera antiga Garioni Naval. -Documentació dels materials utilitzats: característiques, assajos, certificats, llistats de proveïdors. -Plànols detallats de la instal·lació. -Certificat de posta en marxa i proves de la nova instal·lació					
				Sense descomposició		
				TOTAL PARTIDA		3.600,00
5.4	Serveis de grua i transport		u			
	Partida pels lloguers dels serveis de grua, camions, personal i els permisos i tràmits necessaris per l'alçat o baixada de la nova caldera de vapor i de l'antiga i altres materials i el seu transport fins abocador autoritzat. Inclou qualsevol transport per arribar a peu d'obra de materials i de retirada i desmuntatge d'instal·lacions fins abocador autoritzat.					
A0137000	Ajudant col·locador	10,00	h	21,17	211,70	
A0111000	Encarregat obra	10,00	h	26,66	266,60	
A0112000	Cap colla	10,00	h	25,26	252,60	
A012T000	Gruista	10,00	h	44,00	440,00	
C1501700	Camió transp.7 t	29,00	h	32,53	943,37	
C150GB06	Grua autopropulsada 40t llarg.=20	10,00	h	98,85	988,50	
				TOTAL PARTIDA		3.102,77



4. AMIDAMENTS



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge Amidaments

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT
1	DESMUNTATGES					
1.1	u Desmuntatges dels equips de la coberta Desmuntatge i retirada fins abocador autoritzat de les instal·lacions de vapor i electricitat actuals de la sala de calderes de la coberta i que quedaran fora de servei consistent en: -1 caldera de vapor marca Garioni Naval model NG.C 1000. -Totes les instal·lacions associades a la caldera de vapor dintre de la sala de calderes. Inclou els dipòsits de condensats i de purgues, les canonades de vapor, d'aigua, de gas, col·lectors, aïllaments, bombes, xemeneia, accessoris i valvuleria. -Canalitzacions i escomeses elèctriques de la caldera i de tots els equips associats a la instal·lació de vapor dintre de la sala fins a quadre elèctric. -Perfils metàl·lics de la bancada de la caldera de vapor. Inclou tots els mitjans auxiliars i taxes necessàries per realitzar els desmuntatges.				1,00	
1.2	u Desmuntatge armari rentaracks Desmuntatge i retirada fins abocador autoritzat de les instal·lacions de vapor i d'electricitat actuals dintre de l'armari de fusta del costat del rentaracks i rentabiberons consistent en: -Totes les canonades de l'interior de l'armari fins el rentaracks i el muntant vertical. Inclou col·lectors, aïllaments, bombes, accessoris i valvuleria. -Retirada de l'armari de fusta de mides 2700x500x3050 mm, inclou marcs, premarcs, traseres, portes i qualsevol element de l'armari. Inclou tots els mitjans auxiliars i taxes necessàries per realitzar els desmuntatges.				1,00	
1.3	u Retirada d'instal·lacions elèctriques fora de servei Retirada de totes les instal·lacions elèctriques de l'interior de la sala de calderes: quadre elèctric calderes, cablejat, canalitzacions, safates, lluminàries, endolls, etc.. i transport a gestor de residus autoritzat.				1,00	
1.4	u Desmuntatge i muntatge de sostre Desmuntatge i retirada fins abocador autoritzat del sostre de xapa galvanitzada de la sala de calderes, inclòs bigues, i tornar a muntar-lo per tal de retirar la caldera de vapor, els dipòsits i qualsevol element procedent de desmuntatge a través del sostre de la sala mitjançant un mitjà elevator. Inclou treballs de soldadura per refer les bigues i el sostre després d'introduir la nova caldera.				1,00	



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge Amidaments

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT
2	INSTAL·LACIÓ DE VAPOR					
2.1	u Buidat, ompliment i posada en marxa de la instal·lació Buidat previ a l'obra de la instal·lació de vapor i posterior ompliment després de finalitzar l'obra per fer la posta en marxa de la nova instal·lació. La posta en marxa es farà amb el servei tècnic oficial de la caldera nova, del sistema de regulació i de qualsevol altre element de la instal·lació per tal de garantir el seu correcte funcionament.					1,00
2.2	u Subministrament i instal·lació de caldera de vapor Subministrament i instal·lació de caldera de vapor de 500 kg/h de producció nominal de vapor, 349 kW de potència tèrmica i pressió de timbre-màxima de servei de 8 bar marca Mingazzini model PVR 5 o equivalent S'inclou: -Aïllament exterior de 125 mm espessor protegit amb acer inoxidable, 1 vàlvula principal sortida vapor KLINGER, 1 electrodo nivell mínim SPIRAX, 1 electrodo nivell màxim SPIRAX, 2 sondes de seguretat SPIRAX, 1 pressostat de seguretat DANFOSS, 1 manòmetre 0-16 bar, 2 indicadors de nivell DIESSE, 2 electrobombes d'aigua GRUNDFOS CR 1-27, valvuleria per a vapor KLINGER – SPIRAX, 1 vàlvula de tancament KLINGER – SPIRAX, 1 vàlvula de retenció de disc KLINGER – SPIRAX, 2 vàlvules de seguretat MAIETTI, 1 vàlvula de purga automàtica DFG 3000, 1 pressostat de treball DANFOSS, sonda de nivell màxim amb regulador SPIRAX, 1 purga de salinitat TDS KLINGER GESTRA SPIRAX, 1 sífó porta manòmetre amb vàlvula tres vies amb presa per comprovació, 1 placa d'acer per fixar el cremador al cos de la caldera i relés auxiliars OMRON. -Cremador marca Unigas model NG550 o equivalent. -Grups d'alimentació d'aigua ensamblats a la caldera: 2 electrobombes centrífugues d'execució horitzontal o vertical directament acoplades a un motor elèctric de potència adequada per alimentació de la caldera amb aigua fins una temperatura de 80°C i amb vàlvula de retenció de disc en acer inoxidable a la impulsió, 1 grup d'alimentació compost per 1 vàlvula de tall i 1 vàlvula de retenció de disc en acer inoxidable, 2 vàlvules d'intercepció muntades a la alimentació de les bombes. -Equips de regulació i seguretat de nivell i de pressió format per 1 equip autorregulador de nivell d'aigua amb sondes de funcionament electrònic pel control de l'electrobomba d'alimentació per mantenir l'aigua a la caldera a un nivell òptim compost de 1 electrodo nivell mínim a caldera i 1 electrodo nivell màxim, sondes de seguretat auto controlades amb marcatge CE obligatori segons la Directiva 97/23/CE per realitzar el marcatge CE del generador de vapor, 1 pressostat de seguretat i bloqueig pel pas del funcionament del cremador i accionar una senyal lluminosa i acústica al superar la pressió de màxima regulada, 1 pressostat de funcionament per l'encès i l'apagat del generador a la pressió prefixada, amb escala de regulació i diferencial regulable de 1 a 4 bar.					



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge Amidaments

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT
------	-------	-----	----------	---------	--------	-----------

-Instal·lació elèctrica amb quadre elèctric de control CE, complet en caixa estanca IP 55 (CEI EN 60529) amb tancament a normes DIN amb clau de seguretat compost d'interruptor general de bloqueig a la porta, tel·leruptor amb protecció tèrmica dels motors de les electrobombes, tel·leruptor amb protecció tèrmica de l'equip de combustió, fusibles de protecció a la línia general del circuit elèctric, commutador per a seleccionar el funcionament de les electrobombes en manual o automàtic, relé pel funcionament electrònic del autoregulator i de la sonda de seguretat i bloqueig, comandament control funcionament cremador, polsador de bloqueig, indicador lumínic de funcionament de bloqueig i corrent al quadre, indicador acústic de la sonda de bloqueig, del pressostat i del cremador. Quadre elèctric construït segons norma vigent CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1 quadre ANS) i muntat sobre la base del generador. Tot el cablejat d'unió entre quadre, cremador, electrobombes, sistemes de control, etc. realitzat amb cable d'alt aïllament resistent a alta temperatura, protegit amb material d'alta resistència mecànica i inalterable a l'atac d'àcids. Tots els accessoris conforme a la Directiva EMC.

-Kit d'accessoris per treballar automàticament 72 h que inclou 2 sondes de seguretat de nivell mínim d'aigua autocontrolades SPIRAX LP 30 / 31, 1 sonda de seguretat de nivell màxim d'aigua SPIRAX LP 30 / 31, 4 unitats de control de nivell de l'aigua SPIRAX BC 3050 1 sistema de purga de fons automàtic DFG 3000, 1 salinòmetre automàtic SPIRAX CP32, 1 vàlvula de control de salinitat SPIRAX BCV43, 1 unitat de control de salinitat SPIRAX BC3150, 1 temporitzador digital 72 h.

-Sistema de purga de fons automàtic: 1 vàlvula d'acer amb servocontrol neumàtic, 1 filtre reductor d'aire i un temporitzador i relé temporitzats, 1 sistema de control TDS amb vàlvula de control de purga DN 20 amb servocontrol elèctric, sonda per mesurar la conductivitat i dispositiu electrònic i vàlvula de tall per la vàlvula del control de purga.

-Escomesa d'alimentació d'aigua des del dipòsit fins la caldera amb canonada de 1" d'acer inoxidable amb presa de mostres d'aigua pel control químic així com termòmetre per controlar la temperatura de la regulació de l'aigua.

-Escomesa de gas amb canonada de 2 1/2' i latiguillo flexible

-Escomeses i canalitzacions elèctriques de totes les instal·lacions de la sala de calderes.

-Canonada de vapor des de la sortida de la caldera fins instal·lació existent amb canonada DN40 aïllada d'acer DIN 2448.

-Canonada de purga de la caldera fins dipòsit DN25 d'acer inoxidable

-Canonades d'escapament de les vàlvules de seguretat fins a desguàs exterior amb canonada d'acer al carboni.

-Xemeneia d'acer inoxidable de doble paret i diàmetre 250 mm.

-Estructura metàl·lica formada per perfils metàl·lics amb dues capes d'imprimació necessària pels equips auxiliars de la caldera, com bobes, quadre elèctric, etc.

-Transport de caldera i material auxiliar des de fàbrica i proveïdors



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge Amidaments

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT
	fins a peu d'obra.					
	Tot el conjunt instal·lat complint els requeriment del fabricant de la caldera. Inclou posta en marxa pel servei tècnic del fabricant de la caldera de vapor.					1,00
2.3	u Dipòsit de condensats i escalfament. Subministrament i instal·lació de dipòsit de condensats atmosfèric per l'alimentació d'aigua, en acer inoxidable AISI304, fabricat a mida amb una capacitat de 500 litres o superior, amb dimensions mínimes, alçada de 1m i un diàmetre de 760 mm, suportat a una estructura autoportant de 1m x 1m x 3m d'alçada, obert amb tapa o sistema equivalent, que permeti la seva inspecció manual i control visual, així como l'entrada d'additiu químic. El dipòsit inclourà: -Sistema d'escalfament INS15 de Spirax Sarco per pre-escalfar l'aigua d'alimentació, i amb una demanda de vapor màxima estimada de 80kg/h de vapor a 5 bars. -Nivell òptic de cristall, amb griferia en acer inoxidable, amb preses de 1/2". Incorporarà rebosadero de 1", tubuladura de buidat de 1" i sortida d'aigua alimentació a caldera de 1 1/2". -Termòmetre, amb presa posterior de 1/2" de 0-120°C. -Estructura autoportant. Tot el conjunt muntat i instal·lat a caldera de vapor.					1,00
2.4	u Dipòsit de purgues. Subministrament i instal·lació de dipòsit de buidat de purgues atmosfèric, diàmetre 760mm o superior, alçada 1m, fabricat en acer al carboni, de 500 litres aproximadament de capacitat. Inclou respiradero superior, presa de 1/2" per incorporar un sistema de refredament mitjançant aigua descalcificada amb rebosadero de 1", boca de registre o tapa superior per la seva inspecció i neteja, presa addicional de buidat de 1 1/2". L'entrada al tanc serà de 1 1/2" i servirà per l'entrada d'aigua al tanc. Estarà muntat a la mateixa estructura del tanc de condensats i alimentació d'aigua. Les purgues i buidats conduïts fins a desguàs.					1,00
2.5	u Substitució armari rentaracks i rentabiberons Substitució de tota la instal·lació de vapor de l'interior de l'armari del rentaracks i rentabiberons de planta baixa, des del muntant general de vapor fins les dues màquines rentabiberons i rentaracks. Inclou dos circuits de 14 m lineals de canonada d'acer al carboni de 3" i inferior calorifugada amb aïllament tèrmic, 8 colzes i reduccions per adaptar a màquines. Cada circuit té 1 vàlvula d'interrupció amb brides, 1 filtre de vapor, 1 separador de gotes amb vàlvula de retenció, 1 vàlvula de seccionament de condensats, 1 estació reductora de vapor SPIRAX SARCO o ADCA, per reduir des de 8 a 3 bars, 1 manòmetre 0-10 bar diàmetre 100 amb lira i vàlvula de seguretat i 1 vàlvula d'interrupció de bola prèvia entrada del circuit. Inclou el subministrament i muntatge de nou armari de fusta de mides 2700x500x3050 mm i desmuntatge i muntatge d'instal·lacions d'evacuació d'aire associades.					1,00
						1,00



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge Amidaments

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT
3	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA					
3.01	u Adequació de quadre de planta existent a coberta Adequació de quadre elèctric de planta de climatització existent a la coberta. Consisteix en la retirada de les proteccions actuals de l'escomesa del quadre elèctric de la sala de calderes i la seva reforma interior amb el subministrament i instal·lació de les noves proteccions formades per interruptor magnetotèrmic 40A 4P i diferencial 63A 300mA, inclús connexió des d'embarat general del quadre. Totalment connectat i funcionant.					1,00
3.02	u Subquadre elèctric, amb referència S-1, aparellatge segons esquemes, col·locat Subministrament i instal·lació de subquadre elèctric amb referència S-1 segons plànols i esquemes de projecte. Construcció i execució estanca IP-55. Inclou apartament, p.p. de terminals de connexió, suportació, accessoris, rètols identificatius, senyalització de cablejat, bornes, petit material i material auxiliar. Completament instal·lat i en funcionament. Marca i model: Schneider Electric, ABB o equivalent. Inclou safata portaplànols.					1,00
3.03	m Safata reixa acer electrozincat,100mmx200mm,col.s/sup.horitz. Safata metàl·lica reixa d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport.					
	Escomesa quadre elèctric S-1	1	30,00			30,00
						30,00
3.05	m Conductor Cu nu,1x16mm2,munt.superf. Subministrament i instal·lació de conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment.					
	Safata escomesa	1	30,00			30,00
						30,00
3.06	u Llumenera industrial,reflec.simètr.,fluoresc.2x58W,polièst.,superfic.sostre Llumenera industrial amb reflector simètric i 2 tubs fluorescents de 58 W, de forma rectangular, amb xassís polièster, muntada superficialment al sostre					2,00
3.07	u Llum emerg.led,no permanent,IP66,classe II,240 a 270lm,auton< 1h,,forma rect.,policarbon.,preu alt, col.superf. Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció IP66, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 240 a 270 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial					
						2,00
3.08	u Presa correntbipolar+terra lateral,(2P+T),16A250V,a/tapa+caixa estanca,IP-55,preu alt,munt.superf. Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu alt, muntada superficialment					



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge Amidaments

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT
						4,00
3.09	u Commutador doble, tipus mod. 2 mòd. estrets, (2P), 10A/250V, a tecla + pilot, preu mitjà, munt. bast./caixa Commutador doble, de tipus modular de 2 mòduls estrets, bipolar (2P), 10 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa					
						2,00
3.10	m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 5x6mm², col. canal/safata Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm², amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata					
	Escomesa quadre elèctric S-1	34,00				34,00
						34,00
3.11	m Cable Cu 450/750 V, H07Z-K, 1x2,5mm², Dca-s2, d2, a2, col. tub Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x2,5 mm², amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub					
						580,00
3.12	m Cable Cu 450/750 V, H07V-K, 1x1,5mm², Eca, col. tub Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07V-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, unipolar, de secció 1x1,5 mm², amb aïllament de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub					
						440,00
3.13	m Tub rígida plàstic s/halògens, DN=25mm, impacte=2J, resist. compress.=1250N, unió roscada+munt.superf. Tub rígida de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment					
						45,00
3.14	m Tub rígida acer galv., DN=25mm, impacte=20J, resist. compress.=4000N, unió roscada+munt.superf. Tub rígida d'acer galvanitzat, de 25 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment					
						26,00



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

Amidaments

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT
4	TREBALLS ESTRUCTURA METÀL·LICA					
4.1	Execució nou perfils					
P44C-DP1N	kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigas formats per peça simple, en perfils laminats en calen Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigas formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura					
	HEB-160	42,6	1,300	3,000		166,140
	UPN-160	18,8	1,720	2,000		64,672
	Percentatge "A origen"	34,6218				34,622
						265,43
P8B2-G2EI	m2 Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'expo Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'exposició C4, segons UNE-EN ISO 12944-1, format per 3 capes, capa d'imprimació de 60 µm, capa intermèdia de 60 µm, i capa d'acabat de 80 µm, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual					
	HEB-160	0,918	1,300	3,000		3,580
	UPN-160	0,546	1,700	2,000		1,856
	Percentatge "A origen"	0,5436				0,544
						5,98
4.2	Reparació corrosió de l'estructura existent					
P874-4UC6	m2 Neteja en sec param.vert.,pols+restes+biodipòsits,mitjans manuals Neteja en sec sobre parament vertical, de pols, restes orgàniques i biodipòsits-dètritus amb mitjans manuals no agressius i instruments desincrustants					
	HEB-220	1,27	7,320	2,000		18,593
	HEB-180	1,037	4,770	2,000		9,893
	Percentatge "A origen"	2,8486				2,849
						31,34
P871-H8G6	m2 Decapat de pintures i òxids existents sobre estructura d'acer, amb aplicacions successives de producte Decapat de la totalitat de les superfícies de pintures i òxids existents sobre estructura d'acer, amb aplicacions successives de producte decapant					
	HEB-220	1,27	7,320	2,000		18,593
	HEB-180	1,037	4,770	2,000		9,893
	Percentatge "A origen"	0,19280941				0,193
						28,68
P875-4SAE	m2 Neteja i preparació de la superfície de perfils laminats d'acer(totalitat de l'estructura) fins a un Neteja i preparació de la superfície de perfils laminats d'acer(totalitat de l'estructura) fins a un grau de preparació Sa 3 segons la norma UNE-EN ISO 8501-1, amb mitjans raig d'abrasiu tipus corindón o silicat d'alumini a pressió i càrrega manual de runa sobre contenidor					
	HEB-220	1,27	7,320	2,000		18,593
	HEB-180	1,037	4,770	2,000		9,893
	Percentatge "A origen"	2,8486				2,849
						31,34



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

Amidaments

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT
P8B2-G2EI	m2 Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'expo Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'exposició C4, segons UNE-EN ISO 12944-1, format per 3 capes, capa d'imprimació de 60 µm, capa intermèdia de 60 µm, i capa d'acabat de 80 µm, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual					
	HEB-220	1,27	7,320	2,000		18,593
	HEB-180	1,037	4,770	2,000		9,893
	Percentatge "A origen"	2,8486				2,849
						31,34
4.3	Gestió de residus					
P2RA-EU6B	m3 Disposició controlada centre reciclatge,residus barrej. inerts,1t/m3,LER 17 01 07 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus					
	Descripció					
	HEB-220	1,27	7,320	2,000	0,020	0,372
	HEB-180	1,037	4,770	2,000	0,020	0,198
	Percentatge "A origen"	0,228				0,228
						0,80
P2R6-4I4R	m3 Càrr.mec. residus inerts o no especials instal.gestió residus,camió transp.,7t,rec.més de 15 i fins Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km					
	Descripció					
	HEB-220	1,27	7,320	2,000	0,020	0,372
	HEB-180	1,037	4,770	2,000	0,020	0,198
	Percentatge "A origen"	0,228				0,228
						0,80



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge Amidaments

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT
5	VARIS					
5.1	u Ajudes de paletaeria Ajudes de paletaeria necessàries per executar l'obra com l'obertura i tancament de passos en parets i sostres.					1,00
5.2	u Mitjans de seguretat i salut Partida alçada destinada al pressupost dels elements necessaris per dur a terme el Pla de Seguretat i Salut durant el decurs de l'obra. Inclou els elements de protecció individual, col·lectiva, extinció d'incendis, protecció d'instal·lacions elèctriques, instal·lacions d'higiene i benestar, medicina preventiva i primers auxilis i formació. Partida a justificar detalladament sobre pressupost de seguretat o pla de seguretat aprovat.					1,00
5.3	u As-built i legalització instal·lació Lliurament de documentació final d'obra, dos còpies, en format paper i informàtic amb la següent informació: -Legalització de la caldera de vapor i de la instal·lació, dintre de l'àmbit del "Reglament d'Equipos a Pressió", així com el projecte de verificació per unitat CE de gas (model únic de gas). -Baixa de la caldera antiga Garioni Naval. -Documentació dels materials utilitzats: característiques, assajos, certificats, llistats de proveïdors. -Plànols detallats de la instal·lació. -Certificat de posta en marxa i proves de la nova instal·lació					1,00
5.4	u Serveis de grua i transport Partida pels lloguers dels serveis de grua, camions, personal i els permisos i tràmits necessaris per l'alçat o baixada de la nova caldera de vapor i de l'antiga i altres materials i el seu transport fins abocador autoritzat. Inclou qualsevol transport per arribar a peu d'obra de materials i de retirada i desmuntatge d'instal·lacions fins abocador autoritzat.					2,00



5. PRESSUPOST GENERAL



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU UNITARI	PREU TOTAL
2	INSTAL·LACIÓ DE VAPOR							
2.1	u Buidat, ompliment i posada en marxa de la instal·lació Buidat previ a l'obra de la instal·lació de vapor i posterior ompliment després de finalitzar l'obra per fer la posta en marxa de la nova instal·lació. La posta en marxa es farà amb el servei tècnic oficial de la caldera nova, del sistema de regulació i de qualsevol altre element de la instal·lació per tal de garantir el seu correcte funcionament.					1,00	1.828,04	1.828,04
2.2	u Subministrament i instal·lació de caldera de vapor Subministrament i instal·lació de caldera de vapor de 500 kg/h de producció nominal de vapor, 349 kW de potència tèrmica i pressió de timbre-màxima de servei de 8 bar marca Mingazzini model PVR 5 o equivalent S'inclou: -Aïllament exterior de 125 mm espessor protegit amb acer inoxidable, 1 vàlvula principal sortida vapor KLINGER, 1 electrodo nivell mínim SPIRAX, 1 electrodo nivell màxim SPIRAX, 2 sondes de seguretat SPIRAX, 1 pressostat de seguretat DANFOSS, 1 manòmetre 0-16 bar, 2 indicadors de nivell DIESSE, 2 electrobombes d'aigua GRUNDFOS CR 1-27, valvuleria per a vapor KLINGER – SPIRAX, 1 vàlvula de tancament KLINGER – SPIRAX, 1 vàlvula de retenció de disc KLINGER – SPIRAX, 2 vàlvules de seguretat MAIETTI, 1 vàlvula de purga automàtica DFG 3000, 1 pressostat de treball DANFOSS, sonda de nivell màxim amb regulador SPIRAX, 1 purga de salinitat TDS KLINGER GESTRA SPIRAX, 1 sífó porta manòmetre amb vàlvula tres vies amb presa per comprovació, 1 placa d'acer per fixar el cremador al cos de la caldera i relés auxiliars OMRON. -Cremador marca Unigas model NG550 o equivalent. -Grups d'alimentació d'aigua ensamblats a la caldera: 2 electrobombes centrífugues d'execució horitzontal o vertical directament acoplades a un motor elèctric de potència adequada per alimentació de la caldera amb aigua fins una temperatura de 80°C i amb vàlvula de retenció de disc en acer inoxidable a la impulsió, 1 grup d'alimentació compost per 1 vàlvula de tall i 1 vàlvula de retenció de disc en acer inoxidable, 2 vàlvules d'intercepció muntades a la alimentació de les bombes. -Equips de regulació i seguretat de nivell i de pressió format per 1 equip autorregulador de nivell d'aigua amb sondes de funcionament electrònic pel control de l'electrobomba d'alimentació per mantenir l'aigua a la caldera a un nivell òptim compost de 1 electrodo nivell mínim a caldera i 1 electrodo nivell màxim, sondes de seguretat auto controlades amb marcatge CE obligatori segons la Directiva 97/23/CE per realitzar el marcatge CE del generador de vapor, 1 pressostat de seguretat i bloqueig pel pas del funcionament del cremador i accionar una senyal lluminosa i acústica al superar la pressió de màxima regulada, 1 pressostat de funcionament per l'encès i l'apagat del generador a la pressió prefixada, amb escala de regulació i diferencial regulable de 1 a 4 bar.							



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU UNITARI	PREU TOTAL
	-Instal·lació elèctrica amb quadre elèctric de control CE, complet en caixa estanca IP 55 (CEI EN 60529) amb tancament a normes DIN amb clau de seguretat compost d'interruptor general de bloqueig a la porta, tel·lerruptor amb protecció tèrmica dels motors de les electrobombes, tel·lerruptor amb protecció tèrmica de l'equip de combustió, fusibles de protecció a la línia general del circuit elèctric, commutador per a seleccionar el funcionament de les electrobombes en manual o automàtic, relé pel funcionament electrònic del autoregulador i de la sonda de seguretat i bloqueig, comandament control funcionament cremador, polsador de bloqueig, indicador lumínic de funcionament de bloqueig i corrent al quadre, indicador acústic de la sonda de bloqueig, del pressostat i del cremador. Quadre elèctric construït segons norma vigent CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1 quadre ANS) i muntat sobre la base del generador. Tot el cablejat d'unió entre quadre, cremador, electrobombes, sistemes de control, etc. realitzat amb cable d'alt aïllament resistent a alta temperatura, protegit amb material d'alta resistència mecànica i inalterable a l'atac d'àcids. Tots els accessoris conforme a la Directiva EMC. -Kit d'accessoris per treballar automàticament 72 h que inclou 2 sondes de seguretat de nivell mínim d'aigua autocontrolades SPIRAX LP 30 / 31, 1 sonda de seguretat de nivell màxim d'aigua SPIRAX LP 30 / 31, 4 unitats de control de nivell de l'aigua SPIRAX BC 3050 1 sistema de purga de fons automàtic DFG 3000, 1 salinòmetre automàtic SPIRAX CP32, 1 vàlvula de control de salinitat SPIRAX BCV43, 1 unitat de control de salinitat SPIRAX BC3150, 1 temporitzador digital 72 h. -Sistema de purga de fons automàtic: 1 vàlvula d'acer amb servocontrol neumàtic, 1 filtre reductor d'aire i un temporitzador i relé temporitzats, 1 sistema de control TDS amb vàlvula de control de purga DN 20 amb servocontrol elèctric, sonda per mesurar la conductivitat i dispositiu electrònic i vàlvula de tall per la vàlvula del control de purga. -Escomesa d'alimentació d'aigua des del dipòsit fins la caldera amb canonada de 1" d'acer inoxidable amb presa de mostres d'aigua pel control químic així com termòmetre per controlar la temperatura de la regulació de l'aigua. -Escomesa de gas amb canonada de 2 1/2' i latiguillo flexible -Escomeses i canalitzacions elèctriques de totes les instal·lacions de la sala de calderes. -Canonada de vapor des de la sortida de la caldera fins instal·lació existent amb canonada DN40 aïllada d'acer DIN 2448. -Canonada de purga de la caldera fins dipòsit DN25 d'acer inoxidable -Canonades d'escapament de les vàlvules de seguretat fins a desguàs exterior amb canonada d'acer al carboni. -Xemeneia d'acer inoxidable de doble paret i diàmetre 250 mm. -Estructura metàl·lica formada per perfils metàl·lics amb dues capes d'imprimació necessària pels equips auxiliars de la caldera, com bobes, quadre elèctric, etc. -Transport de caldera i material auxiliar des de fàbrica i proveïdors							



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU UNITARI	PREU TOTAL
	fins a peu d'obra.							
	Tot el conjunt instal·lat complint els requeriment del fabricant de la caldera. Inclou posta en marxa pel servei tècnic del fabricant de la caldera de vapor.							
						1,00	83.880,54	83.880,54
2.3	u Dipòsit de condensats i escalfament. Subministrament i instal·lació de dipòsit de condensats atmosfèric per l'alimentació d'aigua, en acer inoxidable AISI304, fabricat a mida amb una capacitat de 500 litres o superior, amb dimensions mínimes, alçada de 1m i un diàmetre de 760 mm, suportat a una estructura autoportant de 1m x 1m x 3m d'alçada, obert amb tapa o sistema equivalent, que permeti la seva inspecció manual i control visual, així como l'entrada d'additiu químic. El dipòsit inclourà: -Sistema d'escalfament INS15 de Spirax Sarco per pre-escalfar l'aigua d'alimentació, i amb una demanda de vapor màxima estimada de 80kg/h de vapor a 5 bars. -Nivell òptic de cristall, amb griferia en acer inoxidable, amb preses de 1/2". Incorporarà rebosadero de 1", tubuladura de buidat de 1" i sortida d'aigua alimentació a caldera de 1 1/2". -Termòmetre, amb presa posterior de 1/2" de 0-120°C. -Estructura autoportant. Tot el conjunt muntat i instal·lat a caldera de vapor.					1,00	13.480,43	13.480,43
2.4	u Dipòsit de purgues. Subministrament i instal·lació de dipòsit de buidat de purgues atmosfèric, diàmetre 760mm o superior, alçada 1m, fabricat en acer al carboni, de 500 litres aproximadament de capacitat. Inclou respiradero superior, presa de 1/2" per incorporar un sistema de refredament mitjançant aigua descalcificada amb rebosadero de 1", boca de registre o tapa superior per la seva inspecció i neteja, presa addicional de buidat de 1 1/2". L'entrada al tanc serà de 1 1/2" i servirà per l'entrada d'aigua al tanc. Estarà muntat a la mateixa estructura del tanc de condensats i alimentació d'aigua. Les purgues i buidats conduïts fins a desguàs.					1,00	10.398,27	10.398,27
2.5	u Substitució armari rentaracks i rentabiberons Substitució de tota la instal·lació de vapor de l'interior de l'armari del rentaracks i rentabiberons de planta baixa, des del muntant general de vapor fins les dues màquines rentabiberons i rentaracks. Inclou dos circuits de 14 m lineals de canonada d'acer al carboni de 3" i inferior calorifugada amb aïllament tèrmic, 8 colzes i reduccions per adaptar a màquines. Cada circuit té 1 vàlvula d'interrupció amb brides, 1 filtre de vapor, 1 separador de gotes amb vàlvula de retenció, 1 vàlvula de seccionament de condensats, 1 estació reductora de vapor SPIRAX SARCO o ADCA, per reduir des de 8 a 3 bars, 1 manòmetre 0-10 bar diàmetre 100 amb lira i vàlvula de seguretat i 1 vàlvula d'interrupció de bola prèvia entrada del circuit. Inclou el subministrament i muntatge de nou armari de fusta de mides 2700x500x3050 mm i desmuntatge i muntatge d'instal·lacions d'evacuació d'aire associades.					1,00	21.833,38	21.833,38



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

TOTAL 2.....	131.420,66
---------------------	-------------------



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU UNITARI	PREU TOTAL
3	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA							
3.01	u Adequació de quadre de planta existent a coberta Adequació de quadre elèctric de planta de climatització existent a la coberta. Consisteix en la retirada de les proteccions actuals de l'escomesa del quadre elèctric de la sala de calderes i la seva reforma interior amb el subministrament i instal·lació de les noves proteccions formades per interruptor magnetotèrmic 40A 4P i diferencial 63A 300mA, inclús connexió des d'embarat general del quadre. Totalment connectat i funcionant.							
						1,00	323,83	323,83
3.02	u Subquadre elèctric, amb referència S-1, aparellatge segons esquemes, col·locat Subministrament i instal·lació de subquadre elèctric amb referència S-1 segons plànols i esquemes de projecte. Construcció i execució estanca IP-55. Inclou apartament, p.p. de terminals de connexió, suportació, accessoris, rètols identificatius, senyalització de cablejat, bornes, petit material i material auxiliar. Completament instal·lat i en funcionament. Marca i model: Schneider Electric, ABB o equivalent. Inclou safata portaplànols.							
						1,00	1.468,00	1.468,00
3.03	m Safata reixa acer electrozincat,100mmx200mm,col.s/sup.horitz. Safata metàl·lica reixa d'acer electrozincat, d'alçària 100 mm i amplària 200 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport.							
	Escomesa quadre elèctric S-1	1	30,00			30,00		
						30,00	26,96	808,80
3.05	m Conductor Cu nu,1x16mm2,munt.superf. Subministrament i instal·lació de conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment.							
	Safata escomesa	1	30,00			30,00		
						30,00	5,69	170,70
3.06	u Llumenera industrial,reflec.simètr.,fluoresc.2x58W,polièst.,superfic.sostre Llumenera industrial amb reflector simètric i 2 tubs fluorescents de 58 W, de forma rectangular, amb xassís polièster, muntada superficialment al sostre							
						2,00	77,88	155,76
3.07	u Llum emerg.led,no permanent,IP66,classe II,240 a 270lm,auton< 1h,,forma rect.,policarbon.,preu alt, col.superf. Llum d'emergència amb làmpada led, amb una vida útil de 100000 h, no permanent i estanca amb grau de protecció IP66, aïllament classe II, amb un flux aproximat de 240 a 270 lm, 1 h d'autonomia, de forma rectangular amb difusor i cos de policarbonat, preu alt, col·locat superficial							
						2,00	117,36	234,72
3.08	u Presa correntbipolar+terra lateral,(2P+T),16A250V,a/tapa+caixa estanca,IP-55,preu alt,munt.superf. Presa de corrent de superfície, bipolar amb presa de terra lateral, (2P+T), 16 A 250 V, amb tapa i caixa estanca, amb grau de protecció IP-55, preu alt, muntada superficialment							

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU UNITARI	PREU TOTAL
						4,00	18,95	75,80
3.09	u Commutador doble,tipus mod.2mòd.estrets,(2P),10A/250V,a/tecla+pilot,preu mitjà,munt.bast./caixa Commutador doble, de tipus modular de 2 mòduls estrets, bipolar (2P), 10 A/250 V, amb tecla i làmpada pilot, preu mitjà, muntat sobre bastidor o caixa							
						2,00	28,55	57,10
3.10	m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 5x6mm2,col.canal/safata Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, pentapolar, de secció 5x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata							
	Escomesa quadre elèctric S-1	34,00				34,00		
						34,00	7,30	248,20
3.11	m Cable Cu 450/750 V, H07Z-K, 1x2,5mm2, Dca-s2, d2, a2,col.tub Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07Z-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-3-41, unipolar, de secció 1x2,5 mm2, amb aïllament de poliolefines, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575, amb baixa emissió fums, col·locat en tub							
						580,00	1,69	980,20
3.12	m Cable Cu 450/750 V, H07V-K, 1x1,5mm2, Eca,col.tub Cable amb conductor de coure de tensió assignada inferior o igual a 450/750 V, de designació H07V-K, construcció segons norma UNE-EN 50525-2-31, unipolar, de secció 1x1,5 mm2, amb aïllament de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en tub							
						440,00	1,42	624,80
3.13	m Tub rígido plàstic s/halògens,DN=25mm,impacte=2J,resist.compress.=1250N,unió roscada+munt.superf. Tub rígido de plàstic sense halògens, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió roscada i muntat superficialment							
						45,00	8,30	373,50
3.14	m Tub rígido acer galv.,DN=25mm,impacte=20J,resist.compress.=4000N,unió roscada+munt.superf. Tub rígido d'acer galvanitzat, de 25 mm de diàmetre nominal, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 4000 N, amb unió roscada i muntat superficialment							
						26,00	7,96	206,96
TOTAL 3.....								5.728,37



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU UNITARI	PREU TOTAL
4	TREBALLS ESTRUCTURA METÀL·LICA							
4.1	Execució nou perfils							
P44C-DP1N	kg Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigas formats per peça simple, en perfils laminats en calen Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigas formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura							
	HEB-160	42,6	1,300	3,000		166,140		
	UPN-160	18,8	1,720	2,000		64,672		
	Percentatge "A origen"	34,6218				34,622		
						265,43	4,49	1.191,78
P8B2-G2EI	m2 Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'expo Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'exposició C4, segons UNE-EN ISO 12944-1, format per 3 capes, capa d'imprimació de 60 µm, capa intermèdia de 60 µm, i capa d'acabat de 80 µm, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual							
	HEB-160	0,918	1,300	3,000		3,580		
	UPN-160	0,546	1,700	2,000		1,856		
	Percentatge "A origen"	0,5436				0,544		
						5,98	24,81	148,36
TOTAL 4.1.....								1.340,14
4.2	Reparació corrosió de l'estructura existent							
P874-4UC6	m2 Neteja en sec param.vert.,pols+restes+biodipòsits,mitjans manuals Neteja en sec sobre parament vertical, de pols, restes orgàniques i biodipòsits-detritus amb mitjans manuals no agressius i instruments desincrustants							
	HEB-220	1,27	7,320	2,000		18,593		
	HEB-180	1,037	4,770	2,000		9,893		
	Percentatge "A origen"	2,8486				2,849		
						31,34	13,05	408,99
P871-H8G6	m2 Decapat de pintures i òxids existents sobre estructura d'acer, amb aplicacions successives de produc Decapat de la totalitat de les superfícies de pintures i òxids existents sobre estructura d'acer, amb aplicacions successives de producte decapant							
	HEB-220	1,27	7,320	2,000		18,593		
	HEB-180	1,037	4,770	2,000		9,893		
	Percentatge "A origen"	0,19280941				0,193		
						28,68	30,08	862,69
P875-4SAE	m2 Neteja i preparació de la superfície de perfils laminats d'acer(totalitat de l'estructura) fins a un Neteja i preparació de la superfície de perfils laminats d'acer(totalitat de l'estructura) fins a un grau de preparació Sa 3 segons la norma UNE-EN ISO 8501-1, amb mitjans raig d'abrasiu tipus corindón o silicat d'alumini a pressió i càrrega manual de runa sobre contenidor							
	HEB-220	1,27	7,320	2,000		18,593		
	HEB-180	1,037	4,770	2,000		9,893		
	Percentatge "A origen"	2,8486				2,849		
						31,34	16,41	514,29

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU UNITARI	PREU TOTAL
P8B2-G2EI	m2 Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'expo Pintat d'estructures d'acer amb sistemes de protecció amb grau de durabilitat H, per a classe d'exposició C4, segons UNE-EN ISO 12944-1, format per 3 capes, capa d'imprimació de 120 µm, capa intermèdia de 80 µm, i capa d'acabat de 80 µm, amb un gruix total de protecció de 280 µm, aplicat de forma manual							
	HEB-220	1,27	7,320	2,000		18,593		
	HEB-180	1,037	4,770	2,000		9,893		
	Percentatge "A origen"	2,8486				2,849		
						31,34	24,81	777,55
	TOTAL 4.2.....							2.563,52
4.3	Gestió de residus							
P2RA-EU6B	m3 Disposició controlada centre reciclatge,residus barrej. inerts,1t/m3,LER 17 01 07 Disposició controlada en centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 01 07 segons la Llista Europea de Residus							
	Descripció							
	HEB-220	1,27	7,320	2,000	0,020	0,372		
	HEB-180	1,037	4,770	2,000	0,020	0,198		
	Percentatge "A origen"	0,228				0,228		
						0,80	22,00	17,60
P2R6-4I4R	m3 Càrr.mec. residus inerts o no especials instal.gestió residus,camió transp.,7t,rec.més de 15 i fins Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km							
	Descripció							
	HEB-220	1,27	7,320	2,000	0,020	0,372		
	HEB-180	1,037	4,770	2,000	0,020	0,198		
	Percentatge "A origen"	0,228				0,228		
						0,80	15,98	12,78
	TOTAL 4.3.....							30,38
	TOTAL 4.....							3.934,04

Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALÇADA	QUANTITAT	PREU UNITARI	PREU TOTAL
5	VARIS							
5.1	u Ajudes de paletaria Ajudes de paletaria necessàries per executar l'obra com l'obertura i tancament de passos en parets i sostres.					1,00	930,00	930,00
5.2	u Mitjans de seguretat i salut Partida alçada destinada al pressupost dels elements necessaris per dur a terme el Pla de Seguretat i Salut durant el decurs de l'obra. Inclou els elements de protecció individual, col·lectiva, extinció d'incendis, protecció d'instal·lacions elèctriques, instal·lacions d'higiene i benestar, medicina preventiva i primers auxilis i formació. Partida a justificar detalladament sobre pressupost de seguretat o pla de seguretat aprovat.					1,00	1.200,00	1.200,00
5.3	u As-built i legalització instal·lació Lliurament de documentació final d'obra, dos còpies, en format paper i informàtic amb la següent informació: -Legalització de la caldera de vapor i de la instal·lació, dintre de l'àmbit del “Reglament d'Equipos a Pressió”, així com el projecte de verificació per unitat CE de gas (model únic de gas). -Baixa de la caldera antiga Garioni Naval. -Documentació dels materials utilitzats: característiques, assajos, certificats, llistats de proveïdors. -Plànols detallats de la instal·lació. -Certificat de posta en marxa i proves de la nova instal·lació					1,00	3.600,00	3.600,00
5.4	u Serveis de grua i transport Partida pels lloguers dels serveis de grua, camions, personal i els permisos i tràmits necessaris per l'alçat o baixada de la nova caldera de vapor i de l'antiga i altres materials i el seu transport fins abocador autoritzat. Inclou qualsevol transport per arribar a peu d'obra de materials i de retirada i desmuntatge d'instal·lacions fins abocador autoritzat.					2,00	3.102,77	6.205,54
TOTAL 5.....								11.935,54
TOTAL.....								163.420,04



6. RESUM DEL PRESSUPOST



Substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge

RESUM DE PRESSUPOST

CAPITOL	RESUM	IMPORT
1	DESMUNTATGES.....	10.401,43
2	INSTAL·LACIÓ DE VAPOR.....	131.420,66
3	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA.....	5.728,37
4	TREBALLS ESTRUCTURA METÀL·LICA.....	3.934,04
5	VARIS.....	11.935,54
PRESSUPOST D' EXECUCIÓ MATERIAL		163.420,04
13,00% Despeses Generals.....		21.244,61
6,00% Benefici industrial.....		9.805,20
SUMA DE G.G. y B.I.....		31.049,81
BASE DE LICITACIÓ (SENSE IVA)		194.469,85
21% I.V.A.....		40.838,67
BASE DE LICITACIÓ		235.308,52

Puja el pressupost l'esmentada quantitat de DOS-CENTS TRENTA-CINC MIL TRES-CENTS VUIT EUROS amb CINQUANTA-DOS CÈNTIMS

Barcelona 5 de febrer de 2024.

L'ARQUITECTE

ENGINYERS

Andres Lezcano Horno
Director de l'Àrea d'Infraestructures
i Serveis Generals

Josep Ignasi Piñol i Sanjaume
Cap de la Unitat de Manteniment

Oscar Espada Alonso
Tècnic de la Unitat de Manteniment

PER LA UNIVERSITAT

Juan Fran Sangüesa Ferrer
Director dels CCiTUB

Eva Jané Parra
Cap d'Administració i de Gestió dels CCiTUB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Unitat de Manteniment
Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals

Balmes, 21, 1r 2a
08007 Barcelona

Tel. +34 934 035 455
www.ub.edu

IV PLEC DE CONDICIONS

1 PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

CONDICIONS TÈCNIQUES GENERALS

SOBRE ELS COMPONENTS

Característiques

Tots els productes de construcció hauran de portar el marcatge CE, d'acord amb les condicions establertes a l'article 5.2 Conformitat amb el CTE dels productes, equips i materials, Part I. Capítol 2. del CTE:

1. Els productes de la construcció que s'incorporin amb caràcter permanent als edificis, en funció del seu ús previst, portaran el **marcatge CE**, de conformitat amb la Directiva 89/106/CEE de productes de la construcció, publicada pel Real Decret 1630/1992 del 29 de desembre, modificada pel Real Decret 1329/1995 del 28 de juliol, i disposicions de desenvolupament, o altres Directives europees que li siguin d'aplicació.
2. En determinats casos, i amb la finalitat d'assegurar la seva suficiència, els DB establiran les característiques tècniques de productes, equips i sistemes que s'incorporin als edificis, sense perjudici del Marcatge CE que els sigui aplicable d'acord amb les corresponents directives Europees.

Control de recepció

Tots els productes de construcció tindran un control de recepció a l'obra, d'acord amb les condicions establertes a l'article 7.2 Control de recepció a l'obra de productes, equips i sistemes. Part I. Capítol 2. del CTE, i comprendrà:

Control de la documentació dels subministres.

1. Els subministradors lliuraran els documents d'identificació del producte exigits per la normativa d'obligat compliment, pel projecte o la DF (Direcció Facultativa) al constructor, qui els presentarà al director d'execució de l'obra. Aquesta documentació comprendrà, almenys, els següents documents:
 - a) els documents d'origen, full de subministrament;
 - b) el certificat de garantia del fabricant, firmat per una persona física; i
 - c) els documents de conformitat o autoritzacions administratives exigides reglamentàriament, inclosa la documentació corresponent al marcatge CE dels productes de la construcció, quan sigui pertinent, d'acord amb les disposicions que siguin transposició de les Directives Europees que afectin als productes subministrats.

Quan el material o equip arribi a l'obra amb el certificat d'origen industrial que acrediti el compliment d'aquestes condicions, normes o disposicions, la seva recepció es realitzarà comprovant, únicament, les seves característiques aparents.

Control de recepció mitjançant distintius de qualitat i avaluacions d'idoneïtat tècnica

1. El subministrador proporcionarà la documentació precisa sobre:
 - a) els distintius de qualitat que ostentin els productes, equips o sistemes subministrats, que assegurin les característiques tècniques dels mateixos exigides en el projecte i documentarà, si s'escau, el reconeixement oficial del distintiu d'acord amb l'establert en l'article 5.2.3; i
 - b) les avaluacions tècniques d'idoneïtat per a l'ús previst de productes, equips i sistemes innovadors, d'acord amb l'establert en l'article 5.2.5, i la constància del manteniment de les seves característiques tècniques.
2. El director de l'execució de l'obra verificarà que aquesta documentació és suficient per a l'acceptació dels productes, equips i sistemes emparats per ella.

Control de recepció mitjançant assaigs

1. Per a verificar el compliment de les exigències bàsiques del *CTE pot ser necessari, en determinats casos, realitzar assaigs i proves sobre alguns productes, segons l'establert en la reglamentació vigent, o bé segons l'especifica't en el projecte o ordenats per la D.F.
2. La realització d'aquest control s'efectuarà d'acord amb els criteris establerts en el projecte o indicats per la direcció facultativa sobre el mostreig del producte, els assaigs a realitzar, els criteris d'acceptació i reuig i les accions a adoptar.

SOBRE L'EXECUCIÓ

Condicions generals.

Tots els treballs, inclosos en el present projecte s'executaran esmeradament, tenint en compte les bones practiques de la construcció, d'acord amb les condicions establertes en l'article 7.1 Condicions en l'execució de les obres. Generalitats. Part I capítol 2 del CTE:

1. Les obres de construcció de l'edifici es portaran a terme segons el projecte i les seves modificacions autoritzades pel director de l'obra, prèvia conformitat del promotor, a la legislació aplicable, a les normes de la bona pràctica constructiva i a les instruccions del director de l'obra i del director de l'execució de l'obra.

Control d'execució.

Tots els treballs, inclosos en el present projecte, tindran un control d'execució d'acord amb les condicions establertes a l'article 7.3 Control d'execució de l'obra. Generalitats. Part I capítol 2 del CTE:

Durant la construcció, el director de l'execució de l'obra controlarà l'execució de cada unitat d'obra verificant el seu replanteig, els materials que s'utilitzin, la correcta execució i disposició dels elements constructius i de les instal·lacions, així com les verificacions i altres controls a realitzar per a comprovar la seva conformitat amb el que s'indica en el projecte, la legislació aplicable, les normes de bona pràctica constructiva i les instruccions de la direcció facultativa. A la recepció de l'obra executada poden tenir-se en compte les certificacions de conformitat que ostentin els agents que hi intervenen, així com les verificacions que, si s'escau, realitzin les entitats de control de qualitat de l'edificació.



2. Es comprovarà que s'han adoptat les mesures necessàries per a assegurar la compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.
3. En el control d'execució de l'obra s'adoptaran els mètodes i procediments que es contemplin en les avaluacions tècniques d'idoneïtat per a l'ús previst dels productes, equips i sistemes innovadors, prevists a l'article 5.2.5

SOBRE EL CONTROL DE L'OBRA ACABADA

Verificacions del conjunt o parts de l'edifici d'acord amb les condicions establertes a l'**article 7.4** *Condicions de l'obra acabada*.

Generalitats. Part I capítol 2 del CTE:

A l'obra acabada, bé sobre l'edifici en el seu conjunt, o bé sobre les seves diferents parts i les seves instal·lacions, parcial o totalment acabades, han de realitzar-se, a més de les que puguin establir-se amb caràcter voluntari, les comprovacions i proves de servei previstes en el projecte o ordenades per la D.F. i les exigides per la legislació aplicable

SOBRE LA NORMATIVA VIGENT

El Decret 462/71 del *Ministerio de la Vivienda* (BOE: 24/3/71): "*Normas sobre redacción de proyectos y dirección de obras de edificación*", estableix que a la memòria i al plec de prescripcions tècniques particulars de qualsevol projecte d'edificació es faci constar expressament l'observança de les *normes* sobre la construcció. Així doncs, en el present plec s'inclourà una relació de les normes vigents aplicables sobre construcció i es remarcarà que en l'execució de l'obra s'observaran les mateixes.

A més, els productes de la construcció durant el marcatge CE. En aquest sentit, les reglamentacions recents, com és el cas del CTE, fan referència a normes UNE-EN, CEI, CEN, que en molts casos estableixen requisits concrets que s'han de complir en el projecte.

CONDICIONS TÈCNIQUES PER UNITAT D'OBRA

SUBSISTEMA ESTRUCTURES

ESTRUCTURES DE FORMIGÓ

Conjunt d'elements de formigó armat o pretensat que conformen una estructura destinada a garantir la resistència i l'estabilitat de l'edifici i la dels seus components en condicions de seguretat, funcionalitat i aspectes acceptables durant el període de vida útil de l'edifici. Ha de dotar a l'edifici d'un comportament estructural adient enfront a les accions i a les influències previsible en situacions normals i accidentals, amb la seguretat que estableix la normativa DB SE, seguretat estructural i DB SI-Annex C. Formigó Armat.

ESTRUCTURES D'ACER

Conjunt d'elements d'acer que conformen una estructura destinada a garantir la resistència mecànica, l'estabilitat i l'aptitud al servei, inclosa la durabilitat per a qualsevol tipus d'edifici. Realitzat amb perfils d'acer laminats en calent, perfils d'acer conformats en fred o calent, utilitzats directament o formant peces compostes. Ha de dotar a l'edifici d'un comportament estructural adient enfront a les accions i a les influències previsible en situacions normals i accidentals segons CTE DB SE-A Seguretat estructural. Acer, mantenint, a més, la resistència al foc durant el temps necessari perquè puguin complir-se les exigències de seguretat en cas d'incendi., segons CTE DB SI, seguretat en cas d'incendi. Els tipus d'elements a les estructures d'acer poden ser: pilars, bigues i biguetes, llindes, traves, encavallades, corretges i tots els elements d'ancoratge i auxiliars de l'estructura d'acer.

Components

Perfils i xapes d'acer laminat en calent

Perfils foradats d'acer laminat en calent

Perfils i plaques conformats en fred

Reblons d'acer de cap esfèric, de cap bombejat o de capota plana.

Cargols, femelles i volanderes ordinàries, calibrats o d'alta resistència

Soldadures

Cordons i cables

Materials de protecció i/o recobriments per a la previsió de la corrosió de l'acer.



Característiques tècniques mínimes

Acers en xapes i perfils: Característiques mecàniques mínimes dels acers, segons UNE EN 10025, 10210-1:1994 i 10219-1:1998.

Perfils i xapes d'acer laminat en calen: De les sèries IPN, IPE, HEA, HEB, HEM o UPN, així com de les sèries L, LD, T, rodó, quadrat o rectangle. Perfils foradats d'acer laminat en calen: De les sèries rodó, quadrat o rectangle.

Perfils i plaques conformats en fred: De les sèries L, LD, U, C, Z, o Omega.

Cargols, femelles i volanderes ordinàries, calibrats o d'alta resistència: El moment torsor del collat, la disposició dels forats i el seu diàmetre ha d'ésser l'indicat per la D.F. Característiques mecàniques dels acers dels cargols ordinaris segon (CTE-DB SE-A 4.3).

Soldadures: Realitzades per arc elèctric amb resistència a tracció del metall dipositat més gran que 37, 42 o 52 kg/mm².

Cordons i cables: Formats per diversos filferros d'acer enrotllats helicoidalment de forma regular, els acers utilitzats tindran entre 70 i 200 kg/m² de resistència. Es pendran precaucions només en cas d'unions entre xapes de gran espessor.

Materials de protecció i/o recobriment per a la previsió de la corrosió de l'acer: Especificacions de durabilitat segons UNE ENV 1090-1:1997

Ductilitat: Comprovada segons les temperatures a que estarà sotmesa l'estructura en funció del seu emplaçament.

Control i acceptació

En el cas de materials avalats pel certificat del fabricant, el control serà una relació entre l'element i el seu certificat d'origen. Quan no sigui així, s'establirà un procediment mitjançant assaigs per un laboratori independent, o en solucions de caràcter singular les recomanacions o normatives de prestigi reconegut. (CTE-DB SE-A 12.3).

Execució

Condicions prèvies

El constructor ha d'elaborar els plànols de taller i el programa de muntatge i s'ha d'aprovar per la D.F. La preparació de les unions que s'hagin de realitzar a obra es faran a taller. Si durant el transport el material ha sofert desperfectes que no poden ser corregits o es preveu que després d'arreglar-los afectarà al seu treball estructural, la peça ha de ser substituïda. La secció de l'element no ha de quedar disminuïda pels sistemes de muntatge utilitzats. No s'han de començar les unions de muntatge fins que no s'hagi comprovat que la posició dels elements de cada unió coincideix exactament amb la posició definitiva. Els elements provisionals de fixació que per a l'armat i el muntatge es soldin a les barres de l'estructura, s'han de desprendre amb bufador sense afectar a les barres. Es prohibeix desprendre'ls a cops. Quan es faci necessari tesar alguns elements de l'estructura abans de posar-la en servei, s'indicarà en els Plànols i Plec Particular la forma en què s'ha fet i els medis de comprovació i mesura.

Condicions de manipulació i emmagatzematge

S'han de seguir les instruccions del fabricant i respectar dades de caducitat. S'han d'emmagatzemar i manipular sense produir deformacions permanents ni danys en la superfície. S'evitarà tot contacte amb el terreny i l'aigua.

Fases d'execució

Preparació de la zona de treball

Replanteig i marcat d'eixos

Col·locació i fixació provisional de la peça

Aplomat i nivellació definitius

Execució de les unions per soldadura: Es realitzarà un pla de soldatge on s'inclouran: els talls de les unions, les dimensions i els tipus de soldadura, les especificacions sobre el procés i la seqüència de soldadura. Els tipus de soldadura són: Per punts, en angle, a topall i en tap i trau. (CTE-DB SE-A 10.3). Les soldadures s'han de fer protegides de la pluja i el vent, i a una temperatura > 0°C. Els components han d'estar correctament fixats. Les superfícies i vores han de ser les apropiades pel procés de soldat, exemptes d'humitat, de fissures, d'entelladures i materials que afectin el procés o qualitat de les soldadures. Els cordons de soldadura successius no han de produir osques.

Execució de les unions amb cargols: Els forats pels cargols s'han de fer amb perforadora mecànica, d'un sol cop els forats que travessin dues o més peces, eliminant posteriorment les rebaves. La perforació s'ha de realitzar a diàmetre definitiu, excepte en els forats en que sigui previsible la rectificació per coincidència, que s'han de fer amb un diàmetre 1 mm menor. El diàmetre nominal mínim serà de 12mm, la rosca pot estar inclosa en el pla de tall, i l'espiga del cargol ha de sortir de la rosca de la femella després del roscat del pla de tall. La utilització de femelles i volanderes queda especificada al CTE-DB SE-A 10.4. El collat de cargols sense pretesar, i el collat de cargols pretesats queda especificat al CTE-DB SE-A 10.5. El cargol d'una unió s'han d'apretar inicialment al 80% del moment torsor final, començant pels situats al centre, i s'han d'acabar d'apretar en una segona pasada.

Recobriment superficial: Preparació de les superfícies. Les superfícies que hagin d'estar en contacte amb el formigó, han de netejar-se i no pintar-se. No s'ha de començar a pintar sense haver-ne eliminat les escòries. Els mètodes de recobriment de les estructures d'acer són: galvanització i pintura. En el procés de galvanització: Les soldadures han d'estar segellades, si hi ha espais en l'element fabricat es disposaran forats de purga i les superfícies galvanitzades s'han de netejar i tractar amb pintura d'imprimació anticorrosiva amb dissolvent àcid o adollat abans de ser pintades. En el procés de pintar: Abans de començar, es comprovarà que les superfícies i pintures compleixen els requisits del fabricant. Pintat amb capes d'imprimació antioxidant i anticorrosiu. Un cop acabada la posada a l'obra se li ha de donar una segona o tercera capa de protecció, sempre en un to diferent, segons les especificacions de la D.F. Les parts que hagin de quedar de difícil accés després del seu muntatge, però sense estar en contacte, rebran la segona capa de pintura i la tercera, després de la inspecció i l'acceptació de la D.F. i abans del muntatge. No es pintaran els cargols galvanitzats o amb protecció antiòxid.

Toleràncies d'execució: (CTE-DB SE-A 11.2). Per edificis de llargària ≤ 30m: Tolerància total ±20mm. Nivell superior del pla del pis ± 5mm. Distància entre pilars consecutius ±15mm. Distància entre bigues consecutives ±20mm. Desviació en inclinació dels pilars. Per edificis de 6 plantes de 3m. Vh= 0,07m. Excentricitat no intencionada del recolzament d'una biga e0 ≤ 5mm. En plaques base i pilars e1 i e2 ≤ 5mm.

Control i acceptació



Control de qualitat de la fabricació a taller (si s'escau), on s'inclourà el control de la documentació de taller (CTE-DB SE-A 12.4).

Control de qualitat de muntatge, on s'inclourà la documentació de muntatge corresponent (CTE-DB SE-A 12.5).

Toleràncies de fabricació: (CTE-DB SE-A 11.1). Perfils amb doble T soldats: Alçada del perfil ± 3 a 8mm en funció de l'alçada. Seccions amb caixó: Desviacions de ± 3 a 5mm en funció de les dimensions de les xapes. Components estructurals: Planor: L/1000 ó 3mm, Contrafleixa L/1000 ó 6mm. Ànimes i enrigidors: Desviacions per distorsió de l'ànima o distorsions de l'ala.

Amidament i abonament

kg d'acer per amidar les bigues, biguetes, corretges, encavallades, llindes, pilars, traves, elements d'ancoratge i elements auxiliars corresponents a les estructures d'acer, incloent-hi en el preu tots els elements i operacions d'unió, muntatge, assaigs, protecció, ports necessaris, etc., per a la completa execució d'acord amb el Projecte i indicacions de la D.F. Totes les operacions de muntatge s'inclouran en el preu, així com la protecció i pintura que siguin necessàries, d'acord amb la normativa vigent. El pes unitari pel seu càlcul ha de ser el teòric. Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la D.F. Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponents a retalls.

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. DB SE-AE, DB SE-A, DB SI-6, DB SI-Annex D. Resistència al foc dels elements d'acer, DB HS 1, DB HE 1.

Norma de Construcció Sismoresistent: part General i Edificació, NCSE-02. RD 997/2002.

Norma reglamentària d'edificació sobre accions en l'edificació en les obres de rehabilitació estructural dels sostres d'edificis d'habitatges, NRE-AEOR-93. O 18/1/94.

Recobriments galvanitzats en calent sobre productes, peces i articles diversos construïts o fabricats amb acer o altres materials ferris. RD 2351/1985.

Especificacions tècniques dels tubs d'acer inoxidable soldades longitudinalment. RD 2605/1985.

UNE. Acers en xapes i perfils UNE EN 10025, UNE EN 10210-1:1994 i UNE EN 10219-1:1998. Materials d'aportació de soldadures UNE-EN ISO 14555:1999. Especificacions de durabilitat UNE ENV 1090-1:1997.

SUBSISTEMA COBERTES

COBERTES PLANES

Parament de cobertura exterior d'un edifici que limita l'ambient exterior amb els espais interiors. La coberta té com a objectiu separar, connectar i filtrar l'interior de l'exterior, satisfent els requisits de seguretat, habitabilitat i funcionalitat, segons la normativa, DB-HE HE1 Limitació de la demanda energètica, DB-HS HS1 protecció enfront de la humitat i DB-HS HS5 evacuació d'aigües.

Podem trobar els tipus següents: Coberta transitable no ventilada, convencional o invertida segons la disposició dels seus components. La pendent estarà compresa entre l'1% i el 15%, segons l'ús al que estigui destinada, trànsit pels vianants o trànsit de vehicles. Coberta ajardinada, coberta que està formada per una capa de terra de plantació i la pròpia vegetació, essent no ventilada. Coberta no transitable no ventilada, convencional o invertida, segons la disposició dels seus components, amb protecció de grava o de làmina autoprotegida. La pendent estarà entre l'1% i el 5%. Coberta transitable, ventilada i amb enrajolat fix. La pendent estarà entre l'1% i el 3%, recomanant-se el 3% en cobertes destinades al trànsit de vianants.

Components

Sistema de formació de pendents; Barrera contra el vapor; Capa d'impermeabilització; Capa separadora; Capa drenant; Terra de plantació (coberta ajardinada); Capa de protecció.

Característiques tècniques mínimes

Sistema de formació de pendents: Podrà realitzar-se amb formigons alleugerits o formigons d'àrids lleugers amb capa de regularització d'espessor 2-3 cm de morter de ciment, amb acabat remolinat; amb argila expandida estabilitzada superficialment amb beurada de ciment; amb morter de ciment. Ha de tenir una cohesió i estabilitat suficients, i una constitució adequada per la fixació de la resta de components. La superfície serà llisa, uniforme i sense irregularitats que puguin punxonar la làmina impermeabilitzant. A la coberta transitable ventilada, el sistema de formació de pendents podrà realitzar-se a partir d'envans constituïts per peces prefabricades o maons (envanets de sostremort), superposats de plaques ceràmiques encadellades o de maons buits. (segons normativa CTE-DB HS-1, taula 2.10)

Barrera de vapor: El material ha de ser el mateix que el de la capa d'impermeabilització o compatible amb ella. Poden ser de dos tipus: les de baixes prestacions (film de polietilè) i les d'altres prestacions (làmina de oxiasfalt o de betum modificat amb armadura d'alumini, làmina de PVC, làmina de EPDM). (segons normativa CTE-DB HS-1, apartat 2.4.3.5)

Aïllant tèrmic: Pot ser de llanes minerals com fibra de vidre i llana de roca, poliestirè expandit, poliestirè extruït, poliuretà, perlita de cel·lulosa, suro aglomerat, etc. Ha de tenir una cohesió i una estabilitat suficient per a proporcionar al sistema la



solidesa necessària enfront sol·licitacions mecàniques. Estabilitat dimensional, resistència a l'aixafada. S'utilitzaran materials amb una conductivitat tèrmica menor de 0,06 W/mk a 10°C. El seu espessor es determinarà segons les exigències (segons normativa CTE-DB HE1; DB HS 1, apartat 2.4.3.2)).

Capa d'impermeabilització: L'impermeabilització pot ser de material bituminós i bituminós modificats; com poli (clorur de vinil) plastificat, etc. No serà necessària en condicions d'ús normal, tret que s'inclogui a la DT. Si que serà necessària en els casos de risc de condensació alta. Haurà de suportar temperatures extremes, no serà alterable per l'acció de microorganismes i prestarà la resistència al punxonament exigible. No utilitzar en la mateixa làmina materials a força de betums asfàltics i màstics de quitrà modificat. No utilitzar en la mateixa làmina oxiasfalt amb làmines de betum plastòmer (APP) que no siguin específicament compatibles amb elles. Evitar el contacte entre làmines de policlorur de vinil plastificat i betums asfàltics, tret que el PVC sigui especialment formulat per a ser compatible amb l'asfalt. Evitar el contacte entre làmines de policlorur de vinil plastificat amb les escumes rígides de poliestirè o amb les escumes rígides de poliuretà. A la coberta no transitable preferentment s'utilitzaran graves de cantell rodats. El material que forma la capa ha de ser resistent a la intempèrie en funció de les condicions ambientals previstes. La grava pot ser solta o aglomerada amb morter. Es podran utilitzar graves procedents de matxuca. Per a passadissos i zones de treball, lloses mixtes prefabricades compostes per una capa superficial de morter, terratzo, àrid rentat o altres, amb aplanat de poliestirè extrusionat. També pot ser una làmina autoprotegida. Amb enrajolat fix. Amb enrajolat flotant. Pot realitzar-se amb rajoles autoportants sobre suports telescòpics concebuts i fabricats expressament per a aquesta fi. Els suports disposaran d'una plataforma de suport que reparteixi la càrrega i sobrecàrrega sobre la làmina impermeable sense risc de punxonament. En coberta no transitable, si es tracta d'una capa de grava, aquesta ha d'estar neta i manca de substàncies estranyes. La seva grandària ha d'estar compresa entre 16 i 32 mm. (segons normativa CTE-DB HS 1, apartat 2.4.3.4).

Capa separadora: Podran ser feltres de fibra de vidre o de polièster, o films de polietilè. Productes anti arrels (coberta ajardinada), constituïts per quitrà de hulla, derivats del quitrà com brea o productes químics amb efectes repelents de les arrels. Hauria d'utilitzar-se quan existeixin incompatibilitats entre l'aïllament i les làmines Impermeabilitzants. Quan tingui funció antiadherent i antipunxant podrà ser: geotèxtil de polièster o geotèxtil de polipropilè. Quan es pretenguin les dues funcions (desolidarització i resistència a punxonament) s'utilitzaran feltres antipunxonament no permeables, o bé dues capes superposades, la superior de desolidarització i la inferior antipunxonament (feltre de polièster o polipropilè tractat amb impregnació impermeable). (segons normativa CTE-DB HS 1, apartat 2.4.3.5).

Capa drenant: (coberta ajardinada) Grava i sorra de riu. La grava estarà exempta de substàncies estranyes i sorra de riu amb granulometria contínua, seca i neta i grandària màxima del gra 5 mm.

Terra de plantació (coberta ajardinada): Barreja formada per parts iguals en volum de terra franca de jardí, terra vegetal, sorra de riu, bruc i torba podent addicionar-se per a reduir pes fins a un 10% d'alleugerants: poliestirè expandit en boles o vermiculita.

Sistema d'evacuació d'aigües: Pot constar de canalons, albellons, baixants i sobreexidors. L'albelló o el canaló ha de ser una peça prefabricada, d'un material compatible amb el tipus d'impermeabilització que s'utilitzi i ha de disposar d'una ala de 10 cm d'amplada com a mínim a la vora superior. Han d'estar proveïts d'un element de protecció per a retenir els sòlids que puguin obturar el baixant. (segons normativa CTE-DB HS 5)

Control i acceptació

Es realitzarà la comprovació de la documentació de subministrament en tots els casos, comprovant que coincideix allò subministrat a l'obra amb allò indicat a la D.T. Es farà la identificació en funció del material del fabricant, tipus, dosificació, densitat, classe de producte, espessor mínim, dimensions i pes mínim.

Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Sistema de formació de pendent, Barrera contra el vapor i capes separadores, Capa d'impermeabilització amb làmines o material bituminós, Capa de Protecció. Materials ceràmics.

Execució

Condicions prèvies

Els paraments verticals es trobaran acabats. El forjat garantirà l'estabilitat, amb fletxa mínima, compatibilitat amb els moviments del sistema i compatibilitat química amb els components de la coberta. El suport base ha de ser uniforme, estar net i manca de cossos estranys. La làmina impermeable ha d'evitar el contacte de les làmines impermeabilitzants bituminoses, de plàstic o de cautxú, amb petrolis, olis, grasses, dissolvents en general i especialment amb els seus dissolvents específics. Per a la funció de desolidarització s'utilitzaran productes no permeables a l'abeurada de morters i formigons. Se suspendran els treballs quan existeixi pluja, neu o la velocitat del vent sigui superior a 50 km/h, en aquest últim cas es retiraran els materials i eines que puguin desprendre's. Amb temperatures inferiors a 5 °C: comprovar si poden portar-se a terme els treballs d'acord amb el material a aplicar.

Els accessos i obertures que estiguin situats en un parament vertical es realitzaran disposant un desnivell de 20 cm d'altura com a mínim per sobre de la protecció de la coberta, protegit amb un impermeabilitzant que ho cobreixi i ascendeixi pels laterals del buit fins a una altura de 15 cm com a mínim per sobre d'aquest desnivell, o disposant-los reculats respecte del parament vertical 1 m com a mínim.

Els accessos i les obertures situats en el parament horitzontal de la coberta es realitzaran disposant al voltant del buit un amplit d'una altura per sobre de la protecció de la coberta de 20 cm com a mínim i impermeabilitzat.

Les juntes han d'afectar a les diferents capes de la coberta a partir de l'element que serveix de suport resistent. Les vores de les juntes han de ser amb cairell rom, amb un angle de 45° i l'amplària de la junta ha de ser major que 3 cm. La distància entre les juntes ha de ser com a màxim 15 m. Quan la distància entre juntes de dilatació de l'edifici sigui major de 15 m es realitzaran juntes de coberta l'ample no haurà de ser inferior a 15 mm i també al voltant dels elements sobresortints. A les juntes ha de col·locar-se un sellant. El segellat ha de quedar enrasat amb la superfície de la capa de protecció de la coberta. Les juntes de dilatació del paviment es segellaran amb un màstic plàstic no contaminant, havent-se realitzat prèviament la neteja dels cantells de les rajoles.

Perquè l'aigua de les precipitacions no es filtri per la rematada superior de la impermeabilització s'ha de realitzar mitjançant



regata de 3x3 cm com a mínim, en la que ha de rebre's la impermeabilització amb morter en bisell, o mitjançant una reculada amb una profunditat major que 5 cm, i l'altura per sobre de la protecció de la coberta ha de ser major que 20 cm, o mitjançant un perfil metàl·lic inoxidable proveït d'una pestanya almenys en la seva part superior. Quan es tracti de cobertes transitables, a més de l'esmentat anteriorment, la làmina en el seu lliurament als paraments quedarà protegida de la intempèrie i del trànsit per un sòcol. En els casos en que la làmina hagi de quedar exposada a la intempèrie serà de làmina autoprotegida o formulada per a la intempèrie.

En la trobada de la coberta amb la vora lateral ha de realitzar-se perllongant la impermeabilització 5 cm com a mínim sobre el front del ràfec o el parament o disposant un perfil angular amb l'ala horitzontal, que ha de tenir una amplària major que 10 cm.

Els sobreexidors a les cobertes planes que tinguin un parament vertical que les delimiti en tot el seu perímetre, han de disposar-se quan existeixi una sola baixant a la coberta, quan es prevegi que si s'obtura una baixant, l'aigua acumulada no pugui evacuar per altres baixants i quan l'obturació d'una baixant pugui produir una càrrega a la coberta que comprometi l'estabilitat. El sobreexidor ha de disposar-se a una altura intermitja entre el punt més baix i el més alt del lliurament de la impermeabilització al parament vertical. El sobreexidor ha de sobresortir 5 cm com a mínim de la cara exterior del parament vertical i disposar-se amb un pendent favorable a l'evacuació.

Fases d'execució

Sistema de formació de pendents: Els baixants es protegiran amb para graves per a impedir la seva obstrucció durant l'execució del sistema de pendents. El pendent recomanat és el màxim possible, sempre que quedi garantida la permanència de la capa de grava en l'espessor necessari per a la protecció i llast del sistema. El seu espessor estarà comprès entre 30 cm i 2 cm; en cas d'excedir el màxim, es recorre a una capa de difusió de vapor i a xemeneies de ventilació. La inclinació de la formació de pendents quedarà condicionada, en el cas de cobertes amb paviment flotant, a la capacitat de regulació dels suports de les rajoles (resistència i estabilitat). Es rebaixarà al voltant dels albellons. El sistema de formació de pendents quedarà interromput per les juntes estructurals de l'edifici i per les juntes de dilatació. Abans de rebre la capa d'impermeabilització, l'aspecte del suport serà sec i també estarà sec en el seu espessor.

Coberta transitable no ventilada: El pendent hauria de ser: entre 1 i 5% per a vianants, 1 i 15% per a vehicles.

Coberta ajardinada: El pendent ha de tenir entre 1 i 5%.

Coberta no transitable: El pendent ha de ser, segons protecció: amb grava entre 1 i 5%, amb làmina autoprotegida entre 1 i 15%.

Coberta transitable ventilada: L'espessor del sistema de formació de pendents tindrà un mínim de 2 cm. La cambra d'aire haurà de permetre la difusió del vapor d'aigua a través de les obertures a l'exterior amants, de manera que es garanteixi la ventilació creuada, situant-se les sortides d'aire 30 cm per sobre de les entrades, disposant-se les unes i les altres enfrontades. Es rebaixarà al voltant dels albellons. Quedarà interrompuda en les juntes estructurals de l'edifici i en les auxiliars de dilatació.

Barrera de vapor: Es col·locarà immediatament damunt del sistema de formació de pendent quan, (segons normativa, CTE-DB HE Limitació de la demanda energètica), es prevegi que vagin a produir-se condensacions en aquest element. La barrera contra el vapor ascendirà pels laterals i s'adherirà mitjançant soldadura a la làmina impermeabilitzant. Quan s'emprin les làmines de baixes prestacions, no seran necessàries soldadura d'encavalcament entre peces ni amb la làmina impermeable. Per làmines d'altres prestacions si ha d'estendre's sota el fons i els laterals de la capa d'aïllament tèrmic.

Capa separadora: Haurà d'intercalar-se una capa separadora per a evitar el risc de punxonament de la làmina impermeable. Serà necessari quan s'emprí impermeabilització amb làmines de PVC plastificat sobre panells com el poliestirè, que provoquin la migració de plastificants del PVC, quan la impermeabilització sigui amb làmines de PVC amb soldadura en fred o de EPDM, sobre panells aïllants sintètics o quan la impermeabilització sigui amb làmines asfàltiques aplicades amb bufador sobre qualsevol panell d'aïllament tèrmic, excepte els classificats com A1 i A2-s1,d0.

Aïllament tèrmic: Ha de col·locar-se de forma contínua i estable.

Capa d'impermeabilització: Els paraments als que ha de lliurar-se la impermeabilització, han d'adequar-se i preparar-se per a assegurar que resulti correctament adherida i amb junta estanca. Hauran de preparar-se amb esquerdejat mestrejat i remolinat. La capa d'impermeabilització quedarà desolidaritzada del suport i de la capa de protecció només en el perímetre i en els punts singulars. Les condicions exigides són: estabilitat dimensional, compatibilitat amb els elements que es van a col·locar sobre ell, superfície llisa i de formes suaus, pendent adequat i humitat limitada. La impermeabilització ha de col·locar-se en direcció perpendicular a la línia de màxima pendent. Els encavalcaments han de quedar a favor del corrent d'aigua i no han de quedar alineats amb els de les fileres contigües. S'evitaran bosses d'aire en les làmines adherides. La imprimació ha de ser del mateix material que la làmina impermeabilitzant. Quan la impermeabilització sigui bituminosa, s'emprarà sistema bicapa, alternant les armadures per a assegurar l'estabilitat dimensional i la resistència a punxonament. Quan la impermeabilització sigui de material bituminós o bituminós modificat, quan el pendent sigui major del 15%, han d'utilitzar-se sistemes fixats mecànicament. Si el pendent està entre 5 i 15%, han d'usar-se sistemes adherits.

Producte antiarrels (coberta ajardinada): Es col·locarà arribant fins la part superior de la capa de terra.

Capa drenant (coberta ajardinada): La grava tindrà un espessor mínim de 5 cm, servirà com a primera base de la capa filtrant. La sorra de riu tindrà un espessor mínim de 3 cm i s'estendrà uniformement sobre la capa de grava. En els recs per aspersió les conduccions fins als ruixadors es realitzaran per la capa drenant. Les instal·lacions que hagin de discórrer pel terrat han de realitzar-se preferentment per les zones perimetrals, evitant el seu pas pels vessants.

Terra de plantació (coberta ajardinada): Es recomana que la profunditat de terra vegetal estigui compresa entre 20 i 50 cm. Per als tipus de plantes que precisin major profunditat han de situar-se en zones de superfície aproximadament igual a l'ocupada per la projecció de la seva copa i pròximes als eixos dels suports de l'estructura. Es triaran preferentment espècies de creixement lent i amb ports que no excedeixin els 6 m. Els camins per als vianants disposats en les superfícies ajardinades poden realitzar-se amb sorra en una profunditat igual a la de la terra vegetal separant-la d'aquesta per elements com murets de pedra maó o lloses de pissarra.

Capa de protecció. Amb protecció de grava: S'extremaran les mesures amb àrids de matxucat per a evitar riscos de punxonament. Els espessors no podran ser menors de 5 cm i seran en funció del tipus de coberta i l'altura de l'edifici,



sempre tenint en compte que les cantonades aniran més llastrades que les vores i aquestes més que la zona central. Gruix de la capa ± 10 cm. *Amb enrajolat fix.* S'evitarà la col·locació a testa de les peces i s'establiran les juntes de dilatació necessàries per a prevenir les tensions d'origen tèrmic. Per a la realització de les juntes entre peces s'emprarà material d'agafament, les peces aniran col·locades sobre solera de 25 mm, com a mínim, estesa sobre la capa separadora. *Amb enrajolat flotant.* Les peces sobre suports en enrajolat flotant han de disposar-se horitzontalment. Les peces o rajoles han de col·locar-se amb junta oberta. Les rajoles permetran, mitjançant una estructura porosa o per col·locació amb junta oberta, el flux d'aigua de pluja cap al pla inclinat de vessament, de manera que no es produeixin entollaments. *Amb capa de trànsit.* Quan l'aglomerat asfàltic s'aboqui en calent directament sobre la impermeabilització, l'espessor mínim ha de ser 8 cm. Quan l'aglomerat asfàltic s'aboqui sobre una capa de morter amatent sobre la impermeabilització, ha d'interposar-se entre aquestes dues capes una capa separadora per a evitar l'adherència entre elles de 4 cm d'espessor com a màxim i armada de tal manera que s'eviti la seva fissuració.

Sistema d'evacuació d'aigües: La trobada entre la làmina impermeabilitzant i la baixant es resoldrà amb una peça especialment concebuda i fabricada per a aquest ús, i compatible amb el tipus d'impermeabilització que es tracti. Els albellons estaran dotats d'un dispositiu de retenció dels sòlids i tindran elements que sobresurtin del nivell de la capa de formació de pendents a fi de minorar el risc d'obturació. Es realitzaran pous de registre per a facilitar la neteja i manteniment dels desguassos. L'element que serveix de suport de la impermeabilització ha de rebajar-se al voltant dels albellons o en tot el perímetre dels canalons. La impermeabilització ha de perllongar-se 10 cm com a mínim per sobre de les ales. La unió de l'impermeabilitzant amb l'albelló o el canaló ha de ser estanca. Quan l'albelló es disposi a la part horitzontal de la coberta, ha de situar-se separat 50 cm com a mínim de les trobades amb els paraments verticals o amb qualsevol altre element que sobresurti de la coberta. La vora superior de l'albelló ha de quedar per sota del nivell de vessament de la coberta. Quan l'albelló es disposi en un parament vertical, ha de tenir secció rectangular. Quan es disposi un canaló la seva vora superior ha de quedar per sota del nivell de vessament de la coberta i ha d'estar fixat a l'element que serveix de suport. El suport de la impermeabilització, al voltant dels albellons haurà de rebajar-se, com a mínim, 15 mm a fi d'evitar que els solapaments entre les làmines i la peça especial no remuntin el nivell de vessament de la làmina, el que provocaria entollaments. Els albellons es situen preferentment centrats entre els vessants o faldons per a evitar pendents excessius. En tot cas, separats almenys 0,5 m dels elements excel·lents i 1 m dels racons o cantons.

Control i acceptació

Sistema de formació de pendents d'adequació a la D.T. Les juntes de coberta distanciades menys de 15 m. Es realitzaran les comprovacions corresponents d'identificació i assaig en cada un dels següents capítols: Impermeabilització, Replanteig segons el nombre de capes i la forma de col·locació de les làmines, Aïllament tèrmic i Acabats.

Amidament i abonament

m² totalment acabada, amidada en projecció horitzontal, incloent sistema de formació de pendents, barrera contra el vapor, aïllant tèrmic, capes separadores, capes de impermeabilització, capa de protecció i punts singulars (evacuació d'aigües, juntes de dilatació), incloent els encavalcaments, part proporcional de minvaments i neteja final. En coberta ajardinada també s'inclou capa drenant, producte antiarrels, terra de plantació, vegetació. No inclou sistema de reg.

Verificació

La prova de servei per a comprovar la seva estanquitat, ha de consistir en una inundació fins a un nivell de 5 cm per sota del punt més alt del lliurament durant 24 hores (quan no sigui possible la inundació, rec continu de la coberta durant 48 hores). Transcorregudes 24 hores de l'assaig d'estanquitat es destaparan els desguassos permetent l'evacuació d'aigües per a comprovar el bon funcionament d'aquests.

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. RD. 314/2006. CTE-DB HS, Document Bàsic de Salubritat; CTE-HE1, Demanda energètica; CTE-HS1, Impermeabilitat; CTE-DB SI, Seguretat en cas d'incendi; CTE-DB HR, Protecció al soroll; CTE-DB SE-AE. Resistència la vent, Seguretat Estructural-Accions a l'edificació.

Decret d'Ecoeficiència, demanda energètica. D.21/2006.

Condicions acústiques, NBE-CA-88. BOE 8/10/1988.

UNE. UNE 85.208-81. Permeabilitat a l'aire; UNE 85.212-83. Estanquitat; UNE 85.213-85. Resistència al vent; UNE

12.207:2000. Permeabilitat de l'aire.

SUBSISTEMA IMPERMEABILITZACIÓ I AÏLLAMENTS

1. AÏLLAMENTS TÈRMICS - ACÚSTICS

Materials o productes que tenen propietats per impedir o retardar la propagació de la calor, fred i/o sorolls. Aquests materials poden ser rígids, semirígids i flexibles o granulars, pulverulents i pastosos.



1.1 RÍGIDS, SEMIRÍGIDS I FLEXIBLES

Components

Aïllants rígids (poliestirè expandit, vidre cel·lular, llanes de vidre revestides amb làmines de algun altre material), camises aïllants, aïllants semirígids, aïllants flexibles (llanes de vidre aglomerat amb material sintètic, llanes de roca aglomerada amb material industrial, poliuretans, polietilens), fixacions: material d'unió (adhesius o coles de contacte o de pressió, adhesius tèrmics) o amb subjeccions (feix d'alumini, perfils laterals, claus inoxidable amb cap de plàstic i cintes adhesives)

Característiques tècniques mínimes

Aïllament en camises aïllants. En canonades i equips situats a la intempèrie, les juntes verticals se segellaran convenientment. L'aïllament tèrmic de xarxes enterrades haurà de protegir-se de la humitat i dels corrents d'aigua subterrànies o vessaments. Les vàlvules, argolles i accessoris s'aïllaran preferentment amb casquets aïllants desmuntables de diverses peces, amb espai suficient perquè al llevar-los es puguin desmuntar aquelles.

Aïllament en plaques. Formació d'aïllament amb plaques i feltres de diferents materials, poliestirè expandit, extruït, expandit amb ranures en una de les seves cares, expandit moldejat per a terra radiant, escumes de poliuretà, de llana de vidre o llana de roca, de suro aglomerat, de vidre cel·lular. Totes es poden col·locar fixades mecànicament, i sense adherir. Els poliestirens, llanes de vidre i suro aglomerat es poden col·locar també amb morter i adhesiu. Les de vidre cel·lular amb morter i pasta de guix. Les de poliuretà, llanes de vidre i suro aglomerat també es poden col·locar amb oxiasfalt. I només les plaques de poliestirè poden anar fixades als connectors que uneixen la paret passant amb l'estructura i subjectes a aquests mitjançant volanderes de plàstic.

Aïllament en plafons sandwich. Revestiments fonoabsorbents realitzats amb panells de planxa perforada i llana de roca a l'interior.

Control i acceptació

Etiqueta identificativa indicant la classe de producte, el tipus i els espessors. Els materials que vinguin avalats per Segells o Marques de Qualitat haurien de tenir la garantia per part del fabricant del compliment dels requisits i característiques mínimes exigides en el DB HE 1 del CTE, pel que podrà realitzar-se la seva recepció sense necessitat d'efectuar comprovacions o assajos. Les unitats d'inspecció estaran formades per materials aïllants del mateix tipus i procés de fabricació, amb el mateix espessor en el cas dels quals tinguin forma de placa o flassada. Les fibres minerals duren SEGELL INCE i ASTM-C-167 indicant les seves característiques dimensionals i la seva densitat aparent. Aquestes característiques es determinaran cada 1.000 m² de superfície o fracció, en camises aïllants cada 100 m o fracció i en formigons cel·lulars espumosos cada 500 m² o fracció.

Execució

Condicions prèvies

L'aïllament ha de quedar ben adherit al suport, excepte quan es col·loca no adherit. Ha de tenir un aspecte uniforme i sense defectes. El suport ha de ser net. Ha de ser continu i ha de cobrir tota la superfície per aïllar. S'ha de treballar amb vents inferiors a 30 km/h. L'aïllament s'ha de protegir de la pluja durant i després de la col·locació. El material col·locat s'ha de protegir d'impactes, de pressions o d'altres accions que el puguin alterar. El poliuretà i el poliestirè s'ha de protegir d'una exposició solar molt llarga.

Fases d'execució

Preparació de l'element (retalls, etc)

Neteja i preparació del suport. Les plaques i els feltres han de quedar col·locats a tocar, a trencajunt. En les plaques que van fixades als connectors, el junt entre les plaques no ha de coincidir amb el connector de la paret. En les plaques col·locades no adherides, s'han de prendre les precaucions necessàries perquè ni el vent ni d'altres accions no el desplacin. Quan l'aïllament porta barrera de vapor (paper kraft), aquesta ha de quedar situada a la cara calenta de l'aïllament. Quan l'aïllament va revestit amb làmina plàstica (protecció elàstica, làmina plàstica de color blanc o tel decoratiu), aquesta ha de quedar situada a la cara vista de l'aïllament. Quan l'aïllament porta paper kraft o protecció elàstica, els junts han de quedar segellats amb cinta adhesiva. Qualsevol forat a la barrera de vapor en l'execució, ha de ser reparat amb cinta adhesiva impermeable al vapor.

Col·locació de l'element

Plaques col·locades amb adhesiu, oxiasfalt, emulsió bituminosa o pasta de guix. El suport ha d'estar lliure de matèries estranyes (pols, greixos, olis, etc.). El grau d'humitat del suport ha d'estar dins dels límits especificats pel fabricant.

Plaques moldejades per a terra radiant. Les plaques han de quedar encaixades per les vores, col·locades de manera que les ranures per allotjar els conductes de calefacció, quedin alineades i siguin contínues. La cara llisa de la placa ha de quedar recolzada sobre la base del paviment i els relats per a suport dels conductors, han de quedar a la part superior.

Aïllament exterior per a suport de revestiment continu. La barreja adhesiu-ciment, ha de ser homogènia. No ha de tenir grumolls ni parts seques. L'adhesiu s'ha d'aplicar seguint les instruccions del fabricant. La fixació mecànica de les plaques s'ha de fer després de 24 h, com a mínim, d'haver-les col·locat. El procés d'aplicació de la malla ha de constar d'una primera capa d'adhesiu, col·locació de la malla a pressió sobre l'adhesiu fresc i a continuació, una capa d'adhesiu. La malla ha de cobrir tota la superfície a revestir i quedar totalment recoberta per l'adhesiu. En els punts singulars (cantones, angles d'obertures, etc.), la malla ha d'anar reforçada. Ha de formar una superfície plana, sense bosses. Ha de quedar ben adherida al revestiment. Gruix de la capa d'adhesiu sota les plaques: ≤ 6 mm. Encavalcament de la malla: ≥ 10 cm i planor: ± 3 mm/2 mm.



Control i acceptació

L'aïllament anirà protegit amb els materials necessaris perquè no es deteriori amb el pas del temps. El recobriment o protecció de l'aïllament es farà de tal manera que aquest quedi ferm i ho faci durador. Haurà de comprovar-se la correcta col·locació de l'aïllament tèrmic, la seva continuïtat i la inexistència de ponts tèrmics en fronts de forjat i suports, segons les especificacions de la D.T. o de la D.F. Es comprovarà la ventilació de la cambra d'aire si n'hi hagués.

Amidament i abonament

m² de planxes o panells totalment col·locats, incloent segellat de les fixacions en el suport, en el cas que siguin necessàries.
ml de camises aïllants.

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. DB HE, DB HE1, DB HR.

Ecoeficiència en els edificis. RD 21/2006.

Llei de protecció contra la contaminació acústica. Llei 16/2002.

Llei del soroll. Ley 37/2003.

Contaminació acústica. RD 1513/2005.

Normes sobre la utilització de les espumes d'urea-formol usades com aïllants a l'edificació.

SISTEMA CONDICIONAMENT AMBIENTAL I INSTAL·LACIONS

SUBSISTEMA CONTROL AMBIENTAL

1. CLIMATITZACIÓ

És la instal·lació que es fa servir per a condicionar l'interior d'un edifici: modificant la temperatura, el contingut d'humitat, el moviment i la puresa de l'aire amb la finalitat d'aconseguir el confort desitjat.

Els sistemes possibles són els següents:

Pel sistema de refrigeració: Condensats per aire o per aigua.

Per la seva construcció: Partits o compactes.

Per la forma d'impulsar l'aire: directa o amb conductes.

Per la seva disposició: Verticals o horitzontals.

Pel seu tamany:

Petits : portàtils, de mur o finestra.

Mitjans: consoles, murals.

Grans: Armaris, de sostre, de coberta o partits múltiples (multi-split).

1.1 GENERACIÓ

Es defineixen com els elements que generen aigua o aire climatitzat per a la instal·lació.

Bomba de calor: Es pot utilitzar com a màquina refrigeradora o calefactora. La seva font energètica pot ser l'electricitat. A l'hivern el sistema pot estar connectat a una caldera generadora d'un circuit d'aigua calenta que dona suport a la bomba de calor o que n'anul·la el seu funcionament a l'hivern.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries pel seu correcte funcionament.

Control i acceptació

Bomba de calor: Dimensions i potència.

Execució

Bomba de calor, refrigeradora i de coberta.

Ha de quedar fixada sòlidament a l'estructura de suport pels punts previstos a la documentació tècnica del fabricant i amb el sistema de fixació disposat pel fabricant. No s'han de transmetre vibracions ni sorolls a l'estructura de suport. Tots els materials que intervenen a la instal·lació han de ser compatibles entre si. Les parts mòbils de l'aparell, s'han de poder moure lliurement sense entrar en contacte amb elements de l'obra, el conducte o la pròpia instal·lació. Ha d'estar connectat a la xarxa d'alimentació elèctrica, la de protecció elèctrica, i la de control, amb cables de les seccions i tipus indicats a les instruccions tècniques del fabricant i que compleixin les especificacions fixades a les seves partides d'obra. La prova de servei ha d'estar feta. El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la documentació tècnica del fabricant. S'ha de seguir la seqüència de muntatge proposada pel fabricant. Un cop instal·lat l'equip, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de tubs, etc. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element. Les connexions de la instal·lació frigorífica i les connexions de desguàs han de ser estanques. Han d'anar segellades amb el sistema d'estanquitat aprovat pel fabricant. Abans d'efectuar les unions, es repassaran i netejaran els extrems dels tubs per eliminar les rebabes que hi puguin haver. Els extrems de les canonades han d'estar preparats d'acord amb el sistema de connexió que s'hagi de fer. Entre les dues parts de les unions s'ha d'interposar el material necessari per a la obtenció d'una estanquitat perfecta i duradora, a la temperatura i pressió de servei.



Verificacions

L'estanquitat de les unions s'ha de realitzar mitjançant els junts adequats. Posta en marxa de la instal·lació.

Amidament i abonament

ut de la bomba de calor i refrigeradora.

1.2 TRANSPORT

Es defineix com el conjunt d'elements del sistema de transport del fluid refrigerant o portador de calor des de l'aparell generador fins a l'aparell emissor.

Components

Tubs: Poden ser de coure llisos i secció circular.

Aïllaments: Es col·locarà aïllament en tramades molt llargues fins als emissors amb protecció exterior de xapa si va per l'exterior.

Circuladores: Per garantir la correcta circulació del fluid fins a tots els emissors.

Regulació i control: Conjunt d'elements que regulen i controlen el correcte funcionament de la instal·lació. Poden haver-hi: sondes de temperatura, claus de regulació, centraletes de programació, elements de dilatació i seguretat.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries pel seu correcte funcionament.

Control i acceptació

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems. La unió entre els tubs i altres elements d'obra s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, conservant les característiques de l'aigua de subministrament respecte a la seva potabilitat, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. *Tubs:* Poden anar superficials o col·locats en safata o espai específic per aquest ús. Els tubs han de ser accessibles. Les canonades s'han d'estendre perpendicularment o paral·lelament respecte a l'estructura de l'edifici. Les horitzontals han de passar preferentment a prop del paviment o del sostre. En els trams encastats caldrà protegir els tubs contra l'oxidació i especialment evitar el contacte directe amb el guix o altres productes que deteriorin el ferro o el coure. La separació entre els tubs o entre aquests i els paraments ha de ser ≥ 30 mm. Aquesta separació ha d'augmentar convenientment si han d'anar aïllats. Els dispositius de suport han d'estar situats de tal manera que garanteixin l'estabilitat i l'alineació del tub. Sobre envans, els suports s'han de fixar amb tacs i visos, i a les parets, s'han d'encastar. Entre l'abraçadora del suport i el tub s'ha d'interposar una anella elàstica. No s'ha de soldar el suport al tub. La canonada no pot travessar xemeneies ni conductes. La canonada que, en règim de treball, s'escalfi, s'ha de separar de les veïnes ≥ 250 mm. El pas a través d'elements estructurals s'ha de fer amb passamurs i l'espai que quedi s'ha d'omplir amb material elàstic. Els passamurs han de sobresortir ≥ 3 mm del parament. Dins del passamurs no hi pot quedar cap accessori. Les unions, canvis de direcció i sortides es podran fer amb accessoris soldats o roscats, assegurant l'estanquitat fent servir estopes, pastes o cintes estanques. Cal preveure elements de lliure dilatació als tubs, intercalant lira de dilatació o maneguets elàstics. Han de tenir lliure moviment en els suports, sota paviment o encastats aniran sota una beina de protecció.

Aïllaments: L'aïllament ha d'estar col·locat de manera que no interfereixi amb els òrgans de comandament de les vàlvules i d'altres accessoris de la instal·lació. Poden ser d'escumes elastomèriques, llana de vidre o llana de roca. Si el recorregut dels tubs és exterior cal protegir l'aïllament del sol i la pluja amb un folrat d'alumini o xapa d'acer galvanitzat.

Regulació i control: La seva execució serà la corresponent a les especificacions tècniques del fabricant i industrial seguint especificacions de la DF.

Control i acceptació

Connexions entre tubs i elements, soldadures, segellats, ancoratges i distàncies entre suports. Col·locació i direcció dels elements. Diàmetres de tubs i elements. Distància mín. d'encreuaments amb altres instal·lacions.

Verificacions

Proves de servei als tubs: cal fer prova hidrostàtica a la xarxa de tubs. Prova d'estanquitat, de lliure dilatacions, eficiència tèrmica i funcionament. Totes les unions enroscades s'han de preparar amb estopa, pastes o cintes d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

Amidament i abonament

ml del tub i l'aïllament, inclosa part proporcional de retalls i els empalmaments que s'hagin de realitzar, juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

ut de la resta d'elements que conformen la instal·lació.

1.3 EMISSORS

Es defineix com a emissor l'element últim de la instal·lació que ens emet fred o calor per aire. Pot ser l'emissió directament de l'aparell o mitjançant conductes i reixetes.



Tipus

De sostre: Estan ubicats al sostre. Poden anar encastats a cel ras.

De consola: Es col·loquen recolzats a terra tipus moble. Poden anar amb acabat de fàbrica o embolcall a mida.

Murals: Estan ubicats a la paret o al sostre amb acabat de fàbrica.

Climatitzadora: Aparell gran situat amb pressa exterior d'aire. Necessita conductes i reixetes per fer arribar l'aire al lloc desitjat.

Conductes: Elements de transport que condueixen l'aire fins el lloc desitjat.

Reixes: Elements que aporten a l'espai l'aire que ve del conducte.

Difusors: Elements que reparteixen i difonen l'aire.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries pel seu correcte funcionament.

Control i acceptació

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops.

Execució

Emissors de sostre, consola, mural, climatitzadora:

Les posicions de les unitats han de ser les reflectides a la DT o, en el seu defecte, les indicades per la DF. Els equips han de quedar fixats sòlidament als suports pels punts previstos a les instruccions d'instal·lació del fabricant. No s'han de transmetre vibracions ni sorolls als suports. Els suports han de ser adequats al tipus d'aparell que han de subjectar. Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Les parts mòbils de l'aparell, com ara ventiladors i comportes, s'han de poder moure lliurement sense entrar en contacte amb elements de l'obra, el conducte o la pròpia instal·lació. Els cables elèctrics i els tubs frigorífics han d'entrar als aparells pels punts previstos pel fabricant. Les connexions dels equips i aparells a les canonades ha d'estar feta de manera que entre la canonada i l'aparell no es transmeti cap esforç, degut al propi pes i les vibracions. Les connexions han de ser fàcilment desmuntables per tal de facilitar l'accés a l'equip en cas de reparació o substitució. Els conductes d'interconnexió han de quedar acoblats amb la unitat interior i respectar la distància horitzontal i vertical entre ambdues unitats, que s'indiquen a les instruccions d'instal·lació. El muntatge s'ha de fer seguint les instruccions de la documentació tècnica del fabricant. S'ha de seguir la seqüència de muntatge proposada pel fabricant. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'aparell. S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponen a les especificades al projecte. Les connexions de la instal·lació frigorífica i les connexions de desguàs han de ser estanques. Han d'anar segellades amb el sistema d'estanquitat aprovat pel fabricant. Abans d'efectuar les unions, es repassaran i netejaran els extrems dels tubs per eliminar les rebabes que hi puguin haver. Els extrems de les canonades han d'estar preparats d'acord amb el sistema de connexió que s'hagi de fer. Entre les dues parts de les unions s'ha d'interposar el material necessari per a la obtenció d'una estanquitat perfecta i duradora, a la temperatura i pressió de servei.

Per a unitats connectades a conductes, la unitat interior ha de quedar connectada al conducte al que dona servei. No s'han de transmetre esforços ni vibracions entre l'aparell i els conductes.

Conductes Si els conductes van penjats del sostre, el tirant vertical ha de tenir una desviació $\leq 10^\circ$ respecte a la vertical. Els suports s'han de col·locar a prop de les unions entre els trams. El conjunt acabat ha de ser estanc a la pressió de treball. *Conductes metàl·lics.* Les unions entre conductes es fan per mitjà de les corresponents tires d'unió transversal subministrades amb el conducte i que s'encaixen, fent-hi un doblec, a cada conducte. Si la pressió de treball del conducte és menor o igual a 50 mca, el suport s'ha d'unir a les parets del conducte amb cargols autoroscants, o amb rebllons. Si la pressió és superior a 50 mca, en conductes penjats del sostre s'han d'unir els braços del suport per sota del conducte per mitjà d'un perfil angular sobre el qual queda recolzat. La distància entre suports ha de ser menor o igual a 3 m. En conductes penjats de la paret, la unió s'ha de fer per punts de soldadura. El suport del conducte ha de quedar encastat a la paret o al sostre, segons quina sigui la seva situació. Dist. màx. suports verticals: per a conductes de fins a 2 m de perímetre: ≤ 8 m, per a conductes de perímetre superior a 2 m: ≤ 4 m. *Conductes de fibra mineral o poliisocianurat.* Han d'estar fetes totes les unions i tots els junts han d'estar segellats. Les unions han d'estar comprimides i a tocar. L'execució de plecs i unions per conducte, colzes, reduccions, etc. també han de complir aquesta norma els reforços i la separació de suports d'acord amb la pressió de treball i la rigidesa del plafó. El segellat ha de ser continu al llarg de les unions longitudinals i transversals. La cinta ha de cavalcar ≥ 25 mm sobre cada peça que s'ha d'unir. El recobriments ha de quedar a la superfície exterior del conducte. La superfície per segellar ha de ser neta i seca i ha d'estar a una temperatura $\geq 10^\circ\text{C}$. Els conductes s'han d'inspeccionar i netejar abans de la seva col·locació. Es tindrà cura de no embrutar els conductes durant les operacions de muntatge. Tots els components que conformen el conducte han de ser compatibles entre si. No s'han de transmetre esforços entre els conductes o accessoris i el sistema de suport.

Reixes i difusors

Ha de quedar plana sobre l'allotjament. La reixeta fixada al bastiment, ha de quedar sòlidament unida al bastiment de muntatge per mitjà del marc collat amb visos o a pressió. La reixeta recolzada sobre el bastiment, ha de quedar situada en el seu allotjament i exercir una certa pressió. Ha de ser manipulable manualment. Si la unitat terminal de retorn no incorpora cap dispositiu de recollida de brutícia, la seva part inferior ha de quedar a una distància mínima de 10 cm del terra. Si la unitat terminal d'impulsió permet l'entrada d'un cos estrany de grandària superior o igual a 10 mm, aleshores aquesta ha d'anar col·locada a una distància mínima de 2 m del terra, mesurada respecte la seva part inferior. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF.



Verificacions

Emissors de sostre, consola, mural, climatitzadora:

Els aparells han de funcionar sota qualsevol condició de càrrega sense produir vibracions o sorolls inacceptables. La prova de servei ha d'estar feta.

Conductes

Ha de quedar fixat sòlidament al sistema de suport. El conducte col·locat ha de resistir els esforços deguts al seu propi pes, al moviment de l'aire i a les vibracions que es puguin produir durant el funcionament.

Reixes i difusors

La reixeta s'ha d'inspeccionar abans de la seva col·locació. S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte.

Amidament i abonament

ut dels emissors de sostre, consola, mural, climatitzadora, reixes i difusors.
m² o ml, segons mides, dels conductes.

Normes d'aplicació

UNE, corresponents a les condicions particulars dels tubs segons material emprat i elements de la instal·lació.

UNE 100171:1989 IN Climatización. Aislamiento térmico. Materiales y colocación, UNE 100171:1992 ERR Climatización.

Aislamiento térmico. Materiales y colocación, UNE 100172:1989 Climatización. Revestimiento termoacústico interior de conductos, UNE-EN 60335-1:1997 Seguridad en los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales.

Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios (RITE) y sus Instrucciones Técnicas Complementarias (ITE) y se crea la Comisión Asesora para las Instalaciones Térmicas de los Edificios. RD 1027/2007.

Emissors de sostre, consola, mural, climatitzadora:

Reglamento de Seguridad para Plantas e Instalaciones Frigoríficas. RD 3099/1977.

Reglamento de Aparatos a Presión. RD 1244/1979.

Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, REBT 2002. RD 842/2002.

Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios (RITE) y sus Instrucciones Técnicas Complementarias (ITE) y se crea la Comisión Asesora para las Instalaciones Térmicas de los Edificios. RD 1027/2007.

UNE. UNE-EN 378-1:1996 Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales.

Parte 1: Requisitos básicos, UNE-EN 60335-1:1997 Seguridad en los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 1:

Requisitos generales, UNE-EN 60335-2-40:1999 Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2:

Requisitos particulares para las bombas de calor eléctricas, los acondicionadores de aire y los deshumidificadores.

Conductes:

Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios (RITE) y sus Instrucciones Técnicas Complementarias (ITE) y se crea la Comisión Asesora para las Instalaciones Térmicas de los Edificios. RD 1027/2007.

UNE. UNE 100101:1984 Conductos para transporte de aire. Dimensiones y tolerancias.

Conductes metàl·lics:

UNE. UNE 100102:1988 Conductos de chapa metálica. Espesores. Uniones. Refuerzos, UNE 100103:1984 Conductos de chapa metálica. Soportes, UNE 100104:1988 Climatización. Conductos de chapa metálica. Pruebas de recepción.

Conductes de fibra mineral o poliisocianurat:

UNE. UNE 100105:1984 Conductos de fibra de vidrio para transporte de aire.

Reglamento de seguridad para plantas e instalaciones frigoríficas. Real Decreto 3099/1977.

Instrucciones complementarias MI-IF con arreglo a lo dispuesto en el reglamentos de seguridad para plantas e instalaciones frigoríficas. B.O.E.29; 03.02.78.

Especificaciones de las exigencias técnicas que deben cumplir los sistemas solares para agua caliente y climatización. B.O.E.99; 25.04.81.

Reixes i difusors:

Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios (RITE) y sus Instrucciones Técnicas Complementarias (ITE) y se crea la Comisión Asesora para las Instalaciones Térmicas de los Edificios. RD 1027/2007.

2 VENTILACIÓ

És la instal·lació per a la renovació de l'aire dels diferents locals de l'edifici.

Components

Conductes: Poden ser formats per peces prefabricades, ceràmiques, de formigó, etc, o conductes flexibles d'alumini, polièster, xapa d'acer galvanitzat i plàstic.

Reixes: Elements que extreuen l'aire cap al conducte.

Equips de ventilació: Poden ser extractors o ventiladors centrífugs; són aparells que forcen mecànicament la ventilació interior d'un local.

Aspiradors estàtics: Estan format per peces prefabricades de formigó, ceràmiques o plàstics.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries pel correcte funcionament dels components de la instal·lació.

Control i acceptació

Conductes i reixes: Dimensions i material.



Equips de ventilació: Dimensions i potència.

Execució

Conducció: El conducte acabat ha de ser estable, aplomat i estanc al servei. Les unions entre els tubs no han de ser rígides. Cada tram entre sostres s'ha de recolzar en el sostre inferior amb una peça especial amb pestanya. No s'ha d'interrompre la continuïtat del conducte en cap lloc. El pas a través de sostres i les unions entre els conductes s'han de fer de manera no rígida. La connexió entre el conducte principal i el secundari s'ha de fer amb una peça especial de derivació i ha de quedar $\geq 2,20$ m per sobre de la dependència per ventilar. Cal deixar muntades les reixes de ventilació. El tram exterior sobre la coberta, ha de quedar protegit per un paredó de totxana. Ha de tenir l'alçària fixada en el projecte. Si no s'especifica, ha de ser la determinada per la NTE-ISV. L'últim pis no s'ha de connectar al conducte principal, sinó que ha de sortir directament a l'aspirador estàtic. L'alçària màxima de cada conducte principal és de 7 plantes. L'aspirador estàtic ha de quedar aplomat, estable i ben recolzat sobre el paredó. Toleràncies: replanteig: ± 10 mm, aplomat del conducte en una planta: ± 20 mm, aplomat de l'aspirador estàtic: ± 5 mm. El tall de les peces s'ha de fer amb una serra manual o mecànica, perpendicularment a l'eix i per l'extrem contrari al de la valona de connexió.

Reixes: Tots els materials, equips i accessoris no tindran en cap de les seves parts deformacions, fissures o senyals d'haver estat sotmesos a maltractaments abans o durant la instal·lació. Les reixetes han de suportar els esforços deguts al seu propi pes, al moviment de l'aire, als propis de la seva manipulació, així com a les vibracions que es puguin produir com a conseqüència del règim normal de funcionament. No han de contaminar l'aire que circula a través seu. Ha d'estar formada per una xapa metàl·lica amb les aletes estampades. No ha de tenir aletes despreses o deformades; les aletes han de ser equidistant entre si. La forma d'expressió de les mesures sempre ha de ser: Llargària x Alçària

Equips de ventilació:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF. S'ha de connectar a la xarxa d'alimentació elèctrica, i comprovar que la tensió disponible sigui l'adient. S'ha de comprovar, també, que el sentit de gir és el que li correspon. La distància entre el pla de la boca de l'extractor i qualsevol obstacle ha de ser superior a dues vegades el diàmetre equivalent a la boca de descàrrega.

Extractor. A *finestra*: L'extractor muntat a la finestra ha d'anar encastat en un vidre i s'ha de fixar entre el marc i el bastiment que se subministra juntament amb l'extractor. A *paret*: L'extractor que va encastat a la paret, ha d'anar fixat mitjançant visos i tacs, aprofitant els forats que hi ha en el marc de l'extractor. **En conducte:** En els extractors muntats en tubs, s'ha d'instal·lar un tram de conducte rectilini entre la boca i la derivació o bifurcació de longitud igual a la longitud eficaç. Els canvis de secció dels tubs s'han de realitzar a una distància de la boca igual o superior al de la distància eficaç. **A teulada:** El conducte instal·lat ha de tenir el mateix diàmetre que la boca d'aspiració de l'extractor. És recomanable la instal·lació dels extractors de teulada per sota de la línia del carener.

Ventilador centrífug: Les connexions d'aspiració i d'impulsió han de ser flexibles per a evitar la propagació d'ones sonores.

La d'aspiració ha de ser resistent a la depressió.

Aspiradors estàtics:

El seu disseny ha de permetre crear en el seu interior la depressió necessària per a l'evacuació de l'aire dels conductes de ventilació. Totes les peces que el componen han d'encaixar correctament. No ha de tenir rebaves, esquerdes, deformacions ni escantonaments.

Verificacions

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element. Un cop connectat el motor elèctric, cal fer una prova del sentit de gir. Cal comprovar la idoneïtat de la tensió disponible d'acord amb la de l'aparell. Comprovació del cabal d'extracció dels conductes.

Amidament i abonament

ml de llargària instal·lada, conductes.

ut de reixes, equips de ventilació i aspiradors estàtics.

Normes d'aplicació

Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, REBT 2002. RD 842/2002.

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. DB HS 3.

3 IL·LUMINACIÓ

3.1 INTERIOR

La instal·lació d'il·luminació és la que fa referència als espais amb fonts lluminoses artificials, amb aparells d'enllumenat que reparteixen, filtren o transformen la llum emesa per una o més làmpades (d'incandescència o descàrrega) i que inclou tots els dispositius necessaris pel suport, fixació i protecció de les lluminèries.

Components

Lluminèries: Poden ser per làmpades d'incandescència o de fluorescència i altres equips de descàrrega i inducció. Les lluminèries podran ser: empotrades, adosables, suspeses, amb gelosia, amb difusor continu, estanques, anitdeflagrants...

Accessoris per fluorescència: reactància, condensador i cebadors.

Làmpades: s'haurà d'indicar la marca d'origen, la potència en watts, la tensió en volts i el flux nominal en lúmens i l'índex de rendiment de color.



Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries per el correcte funcionament dels components de la instal·lació. Les llumeneres que s'utilitzin en enllumenat exterior seran conformes a la norma UNE-EN 60598 i la UNE-EN 60598-2-5 en el cas de projectors d'exterior.

Control i acceptació

Com a control previ, es comprovarà si el conjunt de les llumeneres i els seus equips auxiliars, disposen d'un certificat del fabricant que acrediti la seva potència total.

Execució

Es farà un replanteig previ de totes les llumeneres que haurà d'estar aprovada per la DF abans de la seva col·locació. La fixació de les llumeneres es realitzarà amb el parament suport completament acabat. Un cop replantejada la situació de la llumenera i la fixació al suport, es connectaran tan la llumenera com els accessoris, al circuit corresponent, amb regletes. Cada zona disposarà com a mínim d'un sistema d'encesa i apagat manual. No s'acceptaran els sistemes de control únics en quadres elèctrics. Les zones on el seu ús sigui temporal es col·locaran detectors de presència o temporitzadors.

Verificacions

La prova de servei per a comprovar el funcionament de l'enllumenat consistirà en l'accionament dels interruptors d'encesa de l'enllumenat amb totes les llumeneres equipades amb les làmpades corresponents.

Amidament i abonament

ut d'equip de llumenera, inclòs l'equip d'encesa, fixacions, fixació amb regletes i petit material. Es pot incloure la part proporcional de difusors, gelosies o reixes.

3.2 EMEREGÈNCIA

La instal·lació d'il·luminació d'emergència, és la que en cas de fallida de l'enllumenat normal, subministra la il·luminació necessària per facilitar la visibilitat als usuaris de manera que puguin abandonar l'edifici, evitar situacions de pànic i permetre la visió de les senyals indicatives de les sortides i la situació dels equips i mitjans de protecció existents.

Components

Llumeneres: Poden ser per làmpades d'incandescència o de fluorescència.

Làmpades: Poden ser d'incandescència o fluorescència han d'assegurar l'enllumenat d'un local. En cada aparell d'incandescència existiran dues làmpades com a mínim. En el cas de fluorescència el mínim serà una làmpada.

Bateria: La bateria d'acumuladors elèctrics o la font central ha d'alimentar les làmpades.

Equips de control i unitats de comandament: Són els dispositius de posta en servei, recàrrega i posta en estat de repòs. El dispositiu de posta en estat en repòs pot estar incorporat a l'aparell o situat a distància. En els dos casos, el restabliment de la tensió d'alimentació normal ha de provocar automàticament la posta en alerta o bé posar en funcionament una alarma sonora.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries pel correcte funcionament dels components de la instal·lació.

Control i acceptació

Com a control previ, es comprovarà si el conjunt de les llumeneres i els seus equips auxiliars, disposen d'un certificat del fabricant que acrediti la seva potència total.

Execució

Es farà un replanteig previ de totes les llumeneres que haurà d'estar aprovada per la DF abans de la seva col·locació. La fixació de les llumeneres es realitzarà amb el parament suport completament acabat. Un cop replantejada la situació de la llumenera i la fixació al suport, es connectaran tan la llumenera com els accessoris, al circuit corresponent, amb regletes. Cada zona disposarà com a mínim d'un sistema d'encesa i apagat manual. No s'acceptaran els sistemes de control únics en quadres elèctrics. Les zones on el seu ús sigui temporal es col·locaran detectors de presència o temporitzadors.

Verificacions

Les llumeneres és situaran 2m per sobre del nivell de terra; com a mínim es disposaran en els següents punts: Portes en recorreguts d'evacuació, escales, en qualsevol canvi de nivell, en canvis de direcció i trobades amb passadissos. La instal·lació serà fixa, amb font pròpia d'energia i entrarà automàticament en funcionament al produir-se una fallida d'alimentació. Es considera fallida el descens de la tensió d'alimentació per sota del 70% del seu valor nominal.

Amidament i abonament

ut d'equip d'enllumenat d'emergència, inclòs les llumeneres, làmpades, equips de control i unitats de comandament, la bateria d'acumuladors elèctrics o la font central d'alimentació, fixacions, connexió amb els aïllaments necessaris i petit material.

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. DB HE-3 i DB SU-4.

Reglamento electrotécnico para baja tensión, REBT 2002. RD 842/2002. Instrucciones Técnicas Complementarias. Instrucción 9/2004.



Certificat sobre compliment de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques. Resolució 4/11/1988.

Procediment administratiu per a l'aplicació del Reglament electrotècnic de baixa tensió. D 363/2004.

Guia Técnica de aplicación al Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. Procediment administratiu per a l'aplicació del REBT. Instrucció 7/2003.

Condicions de seguretat en les instal·lacions elèctriques de baixa tensió d'habitatges. Instrucció 9/2004.

SUBSISTEMA SUBMINISTRES

1. AIGUA

1.1 Connexió a xarxa

Es defineix com el conjunt d'elements que componen la connexió a la xarxa de l'edifici fins a la clau de pas general. La seva funció és la de subministrar aigua a l'edifici. La xarxa normalment pertany a una companyia que la manté i l'explota i assegura un servei regulat i regular. Les dades que cal tenir en compte de la xarxa o companyia per a realitzar la connexió són: el cabal disponible, la pressió de subministrament i la continuïtat del servei. Cal conèixer les especificacions de la companyia o Ajuntament per tal de realitzar correctament la connexió. En cas de captació pròpia de pou, mina d'aigua o pluja l'acumulació o grup de pressió es tindrà en compte en el projecte de fontaneria.

Components

Els components de la connexió a xarxa seran com a mínim els següents: (segons DB-HS4-3.2.1.1)

Clau de presa o collaret de presa en càrrega, al tub de distribució de la xarxa exterior de subministrament que obri el pas a l'escomesa.

Tub d'escomesa: de polietilè que enllaci la clau de presa amb la clau de tall general.

Clau general de tall: a l'exterior de la propietat.

A més poden comptar amb altres components com ara:

Vàlvules reductores

Grup elevador de pressió: anirà equipat amb dues bombes amb funcionament altern col·locades en paral·lel. Ha d'estar ubicat en un recinte específic per aquest ús, no amb els comptadors.

Pericons de registre amb tapa

Materials auxiliars: maons, morters, formigons...

Característiques tècniques mínimes.

Els materials que s'utilitzin a la instal·lació en relació amb la seva afectació a l'aigua que subministren, s'hauran d'ajustar als requisits de la Normativa legal vigent.

Control i acceptació

Tubs i accessoris: el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

Pericons: material, dimensions.

Execució

La connexió a xarxa s'executarà segons el que estableixi el projecte, a la legislació vigent aplicable, a les normes de bona construcció i a les instruccions de la D. F. Durant l'execució i instal·lació dels materials, accessoris i productes de construcció es faran servir tècniques adients per no empitjorar l'aigua subministrada i en cap cas incomplir els valors establerts de l'Annex I del R.D. 140/2003.

En general l'execució de la xarxa de connexió es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, conservant les característiques de l'aigua de subministrament respecte a la seva potabilitat, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació. Les xarxes soterrades es protegiran de fenòmens de corrosió, esforços mecànics i danys per la formació de gel al seu interior. Les rases han de seguir el traçat correcte alineat en planta i rasant uniforme. Es tindran en compte les distàncies mínimes dels tubs amb altres instal·lacions com ara sanejament, gas, electricitat alta o baixa i telefonia, etc. complint amb la normativa vigent. Els tubs no s'han d'instal·lar en contacte amb el terreny i disposaran sempre d'un revestiment de protecció. Si cal, també es col·locarà protecció catòdica. El suport dels tubs de la instal·lació seran rases amb llit de recolzament, i de profunditat i amplada variable adequades al diàmetre el tub. Aquest suport variarà segons el diàmetre del tub i del tipus de terreny seguint ordres de la D.F. El terreny interior de la rasa haurà d'estar net de residus, vegetació i aigua. Per a la unió de diferents trams de tubs i peces especials caldrà veure les incompatibilitats entre materials i els seus tipus d'unió, si són tubs de metall o de plàstic.

Control i acceptació

Brançal: es controlaran les rases, profunditat, gruix del llit dels tubs, pendents.

Tubs i accessoris: Connexions de tubs i pericons, segellat i ancoratges.

Pericons: disposició, col·locació tapa registre. Es taparan els pericons per evitar manipulacions i caigudes de materials i objectes

Escomesa: Verificació de característiques segons cabal, pressió i consum.



Verificacions

Brançal: unions i compatibilitat del material de replè.

Tubs i accessoris: Connexions de tubs i pericons, segellat i ancoratges.

Escomesa: Tub d'escomesa té passa-murs i està reajuntat i impermeabilitzat.

Proves de servei als tubs: cal fer prova de pressió, d'estanqueïtat, comprovació de la xarxa sota pressió estàtica màxima.

Un cop realitzada la posada en servei de la instal·lació, es tancaran les claus de pas i s'obriran les de desguàs fins a la finalització de les obres.

Amidament i abonament

ml el tub, inclosa la part proporcional de juntes i complements, completament instal·lat i comprovat;

m³ el llit dels tubs, l'anivellament el reomplert i el compactat completament acabat.

ut l'escomesa d'aigua.

1.2 INSTAL·LACIÓ INTERIOR

Es defineix com el conjunt d'elements que componen la instal·lació a partir de la clau de pas general fins a l'aixeta. La seva funció és la de distribuir l'aigua dins l'edifici fins al punt de consum.

Els materials que es facin servir a la instal·lació en relació amb la seva afectació a l'aigua que distribueix s'hauran d'ajustar als requisits exigits en el DB-HS4, punt 2.1.1 que fa referència a la qualitat de l'aigua.

Components

Per a la instal·lació de l'aigua freda : *Clau de tall general, filtre, comptador, clau de prova, vàlvula anti-retorn, clau de sortida.*

En el recinte de comptadors : *desguàs, claus de pas, comptador, clau de prova, purgador.*

En cas que fos necessari hi trobarem: *grup de pressió, vàlvula reductora o un sistema de tractament d'aigua.*

Tubs de metalls com: coure, acer inoxidable, acer galvanitzat i fosa dúctil.

Tubs de plàstic com: Polietilè d'alta o baixa densitat, Polietilè reticulat (PE-X), Polipropilè (PP), Polibutilè(PB), Multicapa o PVC no plastificat. Aïllaments de tubs per evitar condensacions.

Dipòsits acumuladors. Clau d'aparell i aixetes

Per a la instal·lació de l'aigua calenta sanitària (ACS): En el cas que la producció sigui general en l'edifici hi pot haver comptador d'ACS per a cada abonat.

Tubs de metall : coure, acer inoxidable. Està prohibit l'alumini o canonades amb contingut de plom.

Tubs de plàstic : Polietilè reticulat (PE-X), Polipropilè (PP), Polibutilè(PB), Multicapa o PVC no plastificat.

Aïllaments tèrmics: dels tubs per evitar pèrdues tèrmiques.

Escalfador instantani d'ACS a gas:

Caldera per ACS: Pot tenir una carcassa per a integrar-se com un aparell més a la cuina. Poden ser estanques o atmosfèriques.

Dipòsits acumuladors d'ACS.

Termo elèctric: Té una resistència elèctrica en el seu interior que escalfa l'aigua per efecte Joule.

Característiques tècniques mínimes.

Els materials que s'utilitzin a la instal·lació en relació amb la seva afectació a l'aigua que subministren, s'haurà d'ajustar als requisits de la Normativa legal vigent.

Es disposaran de vàlvules anti-retorn combinades amb claus de buidat per evitar la inversió del sentit del flux, en els següents llocs:

Després de comptadors, en la base dels tubs ascendents, abans de l'equip de tractament d'aigua, en els tubs no destinats a ús domèstic i abans dels aparells de refrigeració o climatització si n'hi hagués.

Les condicions mínimes de subministrament als aparells i equips higiènics seran les que marqui la normativa legal vigent.

Tan pel que fa a cabal instantani mínim d'aigua freda, aigua calenta sanitària i pressió mínima en els punts de consum.

En les xarxes d'ACS cal disposar d'un tram de retorn, per a punts de consum més allunyats de 15m.

Control i acceptació

Comptadors: Cabal, diàmetre.

Tubs, accessoris i elements de la instal·lació: el material, les dimensions i diàmetre segons especificacions del projecte.

Aïllaments: material i característiques físiques.

Dipòsits acumuladors: Capacitat, mida i material

Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, conservant les característiques de l'aigua de subministrament respecte a la seva potabilitat, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

Comptadors. Diàmetre nominal igual o superior a 2" han d'anar connectats amb brides. El comptador ha de quedar instal·lat dins d'una cambra de fàcil accés i amb suficients mitjans d'il·luminació i d'evacuació i impermeabilitzada. Disposarà de



bunera sifònica amb reixa d'acer inoxidable i connectada a la xarxa de desguàs. Separat dels paraments que l'envolten, de manera que es pugui instal·lar i manipular. Les connexions no han de tenir fuites, han de ser enroscades i amb junt de material elàstic. Abans i després del comptador ha de quedar instal·lada una aixeta de pas i una vàlvula de retenció si el comptador no la porta incorporada. La posició ha de ser la fixada a la DT. Toleràncies d'instal·lació: Posició: ± 20 mm.

Tubs. És el lloc per on va l'aigua fins arribar al punt de consum o aixeta. Poden anar vistos o ocults. Els tubs que vagin ocults o encastats, aniran per llocs específics per al seu pas amb arquetes o registres. Si això no és possible, aniran per regates fetes en paraments de gruix adequat, sense estar permès el seu pas per un envà senzill. Un cop encastats, els tubs es protegiran acústicament, per tal d'evitar la transmissió de soroll. Depenent del material del tub cal assegurar-se que el medi que l'envolta no sigui agressiu, i si cal disposar d'una beina de protecció adequada que permeti la lliure dilatació. S'han de preveure registres i el traçat amb pendent per al seu buidatge o purga. El traçat de tubs vistos es farà ordenat i net, i es protegiran adequadament. El nombre de suports tan en trams horitzontals com verticals seran els adequats per a cada material i longitud seguint les normes UNE. A cada tub que travessi un mur es col·locarà el passa-mur corresponent i l'espai que quedi s'omplirà amb material elàstic. Les unions dels tubs seran estanques; resistiran la tracció, o bé la xarxa absorbirà les deformacions amb punts fixos al llarg de la instal·lació. Es faran tenint en compte el material i les seves característiques físiques. Els tubs es protegiran contra la corrosió galvànica, les condensacions, les pèrdues tèrmiques i els esforços mecànics. En el traçat de la instal·lació es col·locaran suports quan els tubs vagin superficials; els suports es col·locaran a la distància recomanada per la UNE corresponent permetent la lliure dilatació del tub. Caldrà deixar les distàncies necessàries i de seguretat en l'encreuament amb d'altres serveis i tubs de la resta d'instal·lacions. Si fos necessari es posaran safates de recollida de condensacions en els encreuaments. Per fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems. Cada cop que s'interrompi el muntatge, cal tapar els extrems oberts. El tub no ha de quedar aixafat a les corbes. La secció del tub s'ha de mantenir constant al llarg de tot el recorregut. Les connexions a la xarxa de servei es faran un cop tallat el subministrament. Un cop acabat el muntatge s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar aigua per arrossegar les brosses, segons sigui el material del tub. Si la canonada és de plàstic, cal fer un tractament de depuració bacteriològic i després rentar-la.

Aïllament. És el material de recobriment que es col·loca per la part exterior dels tubs per evitar pèrdues tèrmiques, condensacions o corrosió exterior. Es realitzarà amb materials resistents a la temperatura d'aplicació. Abans de col·locar l'aïllament, s'ha de netejar la superfície del tub de brosses, d'òxids o d'altres elements i s'hi ha d'aplicar una pintura antioxidant si no té cap protecció. La seva col·locació no ha d'interferir la manipulació de les claus ni les vàlvules ni cap òrgan de comandament o lectura.

Aixetes. És el punt de sortida de l'aigua de la instal·lació. Poden anar muntades encastades o superficialment. Totes les aixetes han de quedar anivellades en totes dues direccions, a la posició prevista en el projecte i centrada amb l'especejament de l'enrajolat. L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la DF. Ha de quedar ben fixada al seu suport. S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació. En l'aixeta, l'òrgan de comandament de l'aigua calenta ha d'estar col·locat a l'esquerra amb el distintiu vermell i el de l'aigua freda a la dreta amb el distintiu blau. Toleràncies d'instal·lació: Nivell: ± 10 mm

Claus i vàlvules. És l'element que regula el pas de l'aigua per dins els tubs. Poden anar muntades entre tubs o depèn de la mida embridades. Totes les claus i vàlvules han de quedar anivellades en totes dues direccions, a la posició prevista en el projecte. L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la DF. Ha de quedar ben fixada al tub. S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació.

Escalfador instantani i Termo elèctric: L'aparell col·locat amb fixacions murals, ha de quedar fixat mitjançant quatre pernys de 10 mm de diàmetre, connectats amb contraplaques i encastats 80 mm en el suport. Cal que quedi suficientment separat dels paraments que l'envolten, de manera que es pugui instal·lar i manipular. El tub d'evacuació de gasos cremats ha d'estar connectat per sobre del dispositiu antiretorn, amb un tram vertical posterior ≥ 20 cm. Les connexions amb els diferents tubs no han de tenir fuites, cal que siguin rígides, sense soldadures de tipus tou. Abans i després de l'escalfador s'ha d'instal·lar una aixeta de pas. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació. L'instal·lador cal que aporti l'acta de posada en servei. Abans de fer l'acoblament per soldadura, s'ha de netejar l'interior i l'exterior del broquet fregant-lo amb paper abrasiu.

Caldera: Un cop situada ha de quedar connectada als diferents serveis, de manera que els tubs respectius no produeixin esforços a la connexió de la caldera. Si l'electrovàlvula d'entrada de combustible no té cap sistema manual auxiliar d'interrupció, cal incorporar una vàlvula manual d'interrupció a la línia d'arribada de combustible, a prop de la seva connexió a la caldera. Al voltant de la caldera cal deixar uns espais lliures per a facilitar els futurs treballs de manteniment i neteja. Toleràncies d'instal·lació: posició: ± 20 mm, aplomat: $\leq 5\%$.

Dipòsits i acumuladors. És l'element on s'emmagatzema l'aigua. Poden ser d'aigua freda o calenta. Abans de la seva instal·lació cal replantejar la seva ubicació. Un cop instal·lat ha de quedar separat dels paraments el suficient per tal de que es pugui manipular. Ha de quedar recolzat sobre el suport amb suports intermedis per a la seva fixació. L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la DF. S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació, han de ser roscades i amb el junt de material elàstic.

Control i acceptació

Connexions entre tubs i claus, soldadures, segellats, ancoratges, distàncies entre suports.

Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions.

Verificacions

Proves de servei als tubs: cal fer prova de pressió, d'estanquitat, mecàniques, comprovació de la xarxa sota pressió estàtica màxima.

Simultaneïtat de consum, cabal en el punt més allunyat. Prova de funcionament als aparells instal·lats.

Les unions enroscades s'han de preparar amb estopa, pastes o cintes d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer



sense forçar ni malmetre la rosca. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

Amidament i abonament

ml el tub i l'aïllament, inclosa part proporcional de retalls i els empalmaments que s'hagin de realitzar, juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

ut les claus de pas, dipòsits, filtre, comptador, vàlvula anti-retorn, clau d'aparell, aixetes, dipòsits i caldera.

Normes d'aplicació

Criterios sanitarios del agua de consumo humano. RD 140/2003.

Condicions higienicosanitàries per a la prevenció i el control de la legionel·losi. D 352/2004.

Criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis. RD 865/2003.

Mesures de foment per a l'estalvi d'aigua en determinats edificis i habitatges (d'aplicació obligatòria als edificis destinats a serveis públics de la Generalitat de Catalunya, així com en els habitatges finançats amb ajuts atorgats o gestionats per la Generalitat de Catalunya). D 202/98.

Regulación de los contadores de agua fría. O 28/12/88.

Regulación de los contadores de agua caliente. O 30/12/88.

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. DB HS 4, DB HE 4 i DB HE 2.

Criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis. D 21/2006.

UNE, corresponents a les condicions particulars dels tubs segons material emprat. UNE 19 047:1996, UNE EN 1 057:1996, UNE 19 049-1:1997, UNE EN 545:1995, UNE EN 1452:2000, UNE EN ISO 15877:2004, UNE EN 12201:2003, UNE EN ISO 15875:2004,

UNE EN ISO 15876:2004, UNE EN ISO 15874:2004, UNE 53 960 EX:2002, UNE 53 961 EX:2002.

Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, REBT 2002. RD 842/2002.

Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios y sus Instrucciones Técnicas Complementaria y se crea la Comisión Asesora para las Instalaciones Térmicas de los Edificios. RD 1218/2002.

Reglamento de Aparatos a Presión. RD 769/1979, 97/23/CE.

UNE. UNE 100030:2001 IN Guia para la prevención y control de la proliferación y diseminación de legionela en instalaciones.

Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, RITE. RD 1751/1998.

Procediment d'actuació de les empreses instal·ladors-mantenidores de les entitats d'inspecció i control i dels titulars en les instal·lacions regulades pel reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis (RITE) i les seves instruccions tècniques complementaries. O 3.06.99.

Espesores mínimos de aislamiento térmico. RITE ITE-03.1.

Eficiencia Energética de los edificios. Directiva 2002/91/CE

Requisitos mínimos de rendimiento de las calderas. RD 275/1995.

Reglamento de Aparatos que Utilizan Combustibles Gaseosos. D 1651/1974.

2 GAS NATURAL

Connexió a xarxa

El gas natural es subministra de manera canalitzada. La connexió a xarxa es defineix com el conjunt d'elements que componen la connexió a la xarxa de l'edifici fins a la clau de tall general. La seva funció és la de subministrar gas a l'edifici. La xarxa normalment pertany a una companyia que la manté i l'explota i n'assegura un servei regulat i regular. Les dades que cal tenir en compte de la xarxa o companyia per realitzar la connexió són: el cabal disponible, la pressió de subministrament i la continuïtat del servei. Cal conèixer les especificacions de la companyia subministradora o Ajuntament per tal de realitzar correctament la connexió.

Components

Els components de la connexió a xarxa seran els següents:

Tub d'escomesa: de polietilè (PE) a dimensionar per la companyia subministradora, amb beina de protecció del tub generalment de PVC o acer galvanitzat.

Armari de regulació: amb clau de tall, filtre, regulador de pressió, presa de pressió i clau de sortida.

Control i acceptació

Tubs i accessoris: el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

Armaris: material, dimensions.

Execució

La connexió a xarxa s'executarà segons el que estableixi el projecte, a la legislació vigent aplicable, a les normes de bona construcció i a les instruccions de la direcció facultativa.

Durant l'execució i instal·lació dels materials, accessoris i productes de construcció es faran servir tècniques adients per no empitjorar la xarxa de subministrament de gas.

En general l'execució de la xarxa de connexió es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici conservant les característiques de la xarxa de subministrament de



gas, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Tubs: El material per la connexió pot ser de coure, d'acer, d'acer inoxidable i de polietilè, sempre han d'estar allotjats en una beina de protecció, en el subsòl o encastats a les parets.

Les xarxes soterrades es protegiran de fenòmens de corrosió, esforços mecànics i danys.

Les rases han de seguir el traçat correcte alineat en planta i rasant uniforme. Es tindran en compte les distàncies mínimes dels tubs amb altres instal·lacions com ara sanejament, aigua, electricitat alta o baixa i telefonia, etc, complint amb la normativa vigent.

Els tubs no s'han d'instal·lar en contacte amb el terreny i disposaran sempre d'una beina de protecció. El suport dels tubs de la instal·lació seran rases amb llit de recolzament, i de profunditat i amplada variable adequades al diàmetre el tub. Aquest suport variarà segons el diàmetre del tub i del tipus de terreny seguint ordres de la direcció facultativa.

El terreny interior de la rasa haurà d'estar net de residus, vegetació i aigua. Per a la unió de diferents trams de tubs i peces especials caldrà veure les incompatibilitats entre materials i els seus tipus d'unió, si són tubs de metall o de plàstic.

La unió amb la canonada ha de ser estanca a la pressió de prova.

Armari de regulació: Haurà de ser el model acceptat per la companyia subministradora de gas. Aniran instal·lats adossats o encastats a la paret, a una alçada respecte del terra de 0,50m i 1,50m, cal encastar una beina, generalment de PVC, des de la base inferior fins a la xarxa per tal de facilitar l'entrada del tub de polietilè que enllaça amb la clau d'entrada. Un cop encastat l'armari s'haurà d'omplir amb morter de ciment els espais existents entre l'armari i el forat.

Control i acceptació

Brancal es controlaran les rases, profunditat, gruix del llit dels tubs, pendents.

Tubs i accessoris: el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

Armari de regulació: disposició, material, dimensions, tapa registre.

Verificacions

Brancal es controlaran les unions i compatibilitat del material de replè.

Tubs i accessoris: Connexions de tubs i pericons, segellat i ancoratges.

Escomesa: Verificació de característiques segons cabal, pressió i consum.

Proves de servei als tubs: cal fer prova de pressió, d'estanquitat.

Amidament i abonament

ml el tub, inclosa part proporcional de juntes i complements, completament instal·lat i comprovat;

m³ el llit dels tubs, l'anivellament el reomplert i el compactat completament acabat.

ut l'escomesa de gas.

Instal·lació interior

Es defineix com el conjunt d'elements que componen la instal·lació a partir de la clau de pas general fins al punt de consum. La seva funció és la de distribuir el gas dins l'edifici fins al punt de consum.

Components

Des de presa de xarxa a comptadors: centralització de comptadors, presa de pressió a l'entrada, clau d'entrada, regulador de pressió amb vàlvula de seguretat, limitador de cabal, comptador, presa de pressió a la sortida.

Des de comptadors a punt de consum: tub, clau d'habitatge, presa pressió d'habitatge, clau de connexió de l'aparell i reixetes de ventilació.

Els tubs poden ser de: acer negre sense soldadura o de coure. El tub de coure ha de ser desoxidat amb fòsfor, subministrats en barra. No s'admeten els tubs de coure recuit o tou, subministrat en rotllo.

Els accessoris d'unió, reduccions, derivacions, colzes, corbes, connexions per junta plana, etc.. seran mitjançant soldadura per capil·laritat.

Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici. Es procuraran les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la direcció facultativa.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

Comptadors: Els comptadors poden anar amb connexions roscades o embridades. Estaran centralitzats per escales en un lloc accessible, visible, sec i ventilat i de manera que quedi ben fixat i el seu funcionament sigui el correcte. Ha de quedar ben connectada a la xarxa de subministrament i distribució. No s'ha de col·locar en cambres d'instal·lacions si no són per al seu ús exclusiu. Abans del comptador s'ha de col·locar una aixeta de pas de les característiques que requereix la instal·lació. La posició ha de ser la fixada a la documentació tècnica. Alçada col·locació: <= 2,2 m. Toleràncies d'instal·lació: - Posició: ± 50 mm.

Presa de pressió, regulador de pressió i limitador de cabal: S'ha d'instal·lar en un lloc visible, accessible i de manera que el seu funcionament sigui el correcte. Ha d'anar connectat a la xarxa. La unió amb la canonada ha de ser estanca a la pressió de prova. Ha de quedar feta la prova de la instal·lació, amb tot en funcionament. Toleràncies d'instal·lació: - Posició: ± 10 mm.



Tubs: El tub és el lloc per on va el gas fins arribar al punt de consum o clau de pas. Poden anar vistos o ocults, sota beina o conductes per tal de protegir el seu pas pels llocs que així es consideri necessari o estigui previst. Depenent del material del tub cal assegurar-se que el medi que l'envolta no sigui agressiu, i si cal disposar d'una beina de protecció adequada que permeti la lliure dilatació. El traçat de tubs vistos es farà ordenat i net, i es protegiran adequadament. A cada tub que travessi un mur es col·locarà el passamur corresponent i l'espai que quedi s'omplirà amb material elàstic. Els tubs es protegiran contra la corrosió galvànica, les condensacions i els esforços mecànics. En el traçat de la instal·lació es col·locaran suports quan els tubs vagin superficials; els suports es col·locaran a la distància recomanada per la UNE corresponent permetent la lliure dilatació del tub. Caldrà deixar les distàncies necessàries i de seguretat en l'encreuament amb d'altres serveis i tubs de la resta d'instal·lacions. La secció del tub s'ha de mantenir constant al llarg de tot el recorregut. Les connexions a la xarxa de servei es faran un cop tallat el subministrament. Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir esforços mecànics. Totes les unions, canvis de direcció i sortides de ramals s'han de fer únicament per mitjà dels accessoris corresponents al tipus d'unió amb que s'executi la conducció.

Claus i vàlvules: És l'element que regula el pas del gas per dins els tubs. Poden anar muntades entre tubs o depèn de la mida embridades. Totes les claus i vàlvules han de quedar anivellades en totes dues direccions, a la posició prevista en el projecte. L'alçària de muntatge de l'element ha de ser la reflectida en el projecte o, en el seu defecte, la indicada per la direcció facultativa. Ha de quedar ben fixada al tub. S'ha de garantir l'estanquitat de les connexions amb els tubs d'alimentació.

Control i acceptació

Comptadors: S'ha de netejar l'interior dels broquets d'empalmament a la xarxa. S'ha de comprovar que les rosques, les brides, els junts i els cargols estiguin en bon estat. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació

Tubs, accessoris i elements de la instal·lació: el material, les dimensions i diàmetre segons especificacions de projecte. Connexions entre tubs i claus, soldadures, segellats, ancoratges i distàncies entre suports. Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions.

Verificació

Proves de servei als tubs: cal fer prova de pressió, d'estanquitat, comprovació de la xarxa sota pressió.

Prova de funcionament als aparells instal·lats. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació.

Amidament i abonament

ml el tub, inclosa part proporcional de retalls i els empalmaments que s'hagin de realitzar, juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

ut les claus i vàlvules de pas, comptador, regulador de pressió, presa de pressió.

Normes d'aplicació

Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias. RD 919/2006.

Aparatos a gas. RD 1428/1992 .

UNE. UNE 60670-1:1993 *Instalaciones de gas en locales destinados a usos domésticos, colectivos o comerciales. Parte 1: Generalidades y terminología. Tub d'acer sense soldadura UNE 36.080, UNE 19.040, UNE 19.046. Tub de coure UNE 37.141.*

Instrucción sobre documentación y puesta en servicio de las instalaciones receptoras de gases combustibles. BOE: 9-01-86.

Reglamento de redes y acometidas de combustibles gaseosos e Instrucciones "MIG". BOE: 6-12-74.

SUBSISTEMA EVACUACIÓ

1. LÍQUIDS

1.1 CONNEXIÓ A XARA

Es defineix com el conjunt d'elements que componen la connexió a la xarxa de sanejament i la part soterrada des de la sortida de l'edifici. Connecta amb la xarxa de sanejament abocant les aigües pluvials i les aigües negres de l'edifici. La xarxa interior de l'edifici haurà de ser sempre separativa en pluvials i negres. Quan la xarxa de sanejament pública sigui separativa cada una de les xarxes interiors es connectaran de forma independent. Quan no sigui separativa és farà una connexió final de les xarxes interiors abans de la sortida a l'exterior.

Components

Tubs: Poden ser de formigó, PVC o polipropilè.

Unions i accessoris: Es faran servir en entroncaments, canvis de direcció i empalmaments. El material serà el mateix que el tub.

Pericons: Es poden fer "in situ" amb obra o prefabricats de plàstic o formigó.

Pous de registre o resalt: Es poden fer "in situ" amb obra o prefabricats de formigó.



Característiques tècniques mínimes.

Resistència a l'agressivitat de les aigües, impermeabilitat total als líquids i gasos, resistència a les càrregues externes, flexibilitat per absorbir moviments.

Control i acceptació

Tubs, unions i accessoris: el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

Pericons, pous i tapes de registre: disposició, material, dimensions.

Execució

Generalitats

La connexió a xarxa s'executarà segons el que estableixi el projecte, a la legislació vigent aplicable, a les normes de bona construcció i a les instruccions de la D. F. En general l'execució de la xarxa de connexió es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Les rases han de seguir el traçat correcte alineat en planta i rasant uniforme. Es tindran en compte les distàncies mínimes dels tubs amb altres instal·lacions com ara aigua, gas, electricitat alta o baixa i telefonia, etc. complint amb la normativa vigent.

Tubs soterrats: Col·locació sobre fons de rasa. El pendent mínim serà d'un 2%. Aniran per sota de la xarxa d'aigua potable. El tub ha de seguir les alineacions indicades a la DT. Ha de quedar a la rasant prevista i amb el pendent definit per a cada tram. La junta entre els tubs és correcta si els diàmetres interiors queden alineats. S'accepta un ressalt ≤ 3 mm. Els junts han de ser estancs a la pressió de prova, han de resistir els esforços mecànics i no han de produir alteracions apreciables en el règim hidràulic de la canonada. El pas a través d'elements estructurals s'ha de protegir amb un contratub de secció més gran. Han de quedar centrats i alineats dins de la rasa. La solera ha de quedar plana, anivellada i a la fondària prevista a la DT. Ha de tenir el gruix mínim previst sota la directriu inferior del tub. La canonada ha de quedar protegida dels efectes de les càrregues exteriors, del trànsit (en el seu cas), inundacions de la rasa i de les variacions tèrmiques. Un cop instal·lada la canonada, i abans del reblert de la rasa, han de quedar fetes satisfactòriament les proves de pressió interior i d'estanquitat en els trams que especifiqui la DF. Per damunt del tub s'ha de fer un reblert de terres compactades, que han de complir l'especificat en el seu plec de condicions. Distància de la generatriu superior del tub a la superfície: amb trànsit rodant: ≥ 100 cm, sense trànsit rodant: ≥ 60 cm. Amplària de la rasa: $\geq$ diàmetre exterior + 50 cm. Pressió de la prova d'estanquitat: ≤ 1 kg/cm². El llit d'assentament ha de reblir de formigó la rasa fins a mig tub en el cas de tubs circulars i fins a 2/3 del tub en el cas de tubs ovoides. El formigó ha de ser uniforme i continu. No ha de tenir esquerdes o defectes de formigonament com ara disgregacions o buits a la massa.

PVC: La franquícia entre el tub i el contratub s'ha d'ataconar amb massilla. Les unions entre els tubs han de ser encolades o amb junt tòric, segons el tub utilitzat. El clavegueró no ha de tenir, en el sentit del recorregut descendent, reduccions de secció en cap punt.

Polipropilè: El llit d'assentament ha de reblir de formigó la rasa fins a 10 cm per sobre de la generatriu superior del tub. El formigó ha de ser uniforme i continu. No ha de tenir esquerdes o defectes de formigonament com ara disgregacions o buits a la massa. Els tubs que s'utilitzin soterrats han de ser de la sèrie BD, amb una rigidesa anular SN ≥ 4 KN/m². Si els tubs o els accessoris són de PP homopolímer, s'han d'instal·lar a temperatura superior a 5°C. Els tubs s'han de calçar i recolzar per a impedir el seu moviment.

Unions i accessoris: El material serà el mateix que el tub i es seguiran les especificacions tècniques del fabricant.

Pericons d'obra: El pericó "in situ" ha d'estar format amb parets de peces ceràmiques, sobre solera de formigó. Els pericons amb tapa fixa han d'estar tapats amb encadellat ceràmic collat amb morter. La solera ha de quedar plana i al nivell previst. En els pericons no sifònics, la solera ha de formar pendent per a afavorir l'evacuació. El punt de connexió ha d'estar al mateix nivell que la part inferior del tub de desguàs. Les parets han de ser planes, aplomades i han de quedar travades per filades alternatives. Les peces ceràmiques s'han de col·locar a trencajunt i les filades han de ser horitzontals. La superfície interior ha de quedar revestida amb un arrebossat de gruix uniforme, ben adherit a la paret i acabada amb un lliscat de pasta de portland. El revestiment sec ha de ser lliu, sense fissures o d'altres defectes. Tots els angles interiors han de quedar arrodonits. El pericó ha d'impedir la sortida de gasos a l'exterior. Gruix de la solera: ≥ 10 cm. Gruix de l'arrebossat: ≥ 1 cm. Pendent interior d'evacuació en pericons no sifònics: $\geq 1,5\%$. Toleràncies d'execució: Aplomat de les parets: ± 10 mm, planor de la fàbrica: ± 10 mm/m, planor de l'arrebossat: ± 3 mm/m. S'ha de treballar a una temperatura entre 5°C i 35°C sense pluja. Les peces ceràmiques per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. L'arrebossat s'ha d'aplicar pressionant amb força sobre l'obra de ceràmica quan aquesta obra hagi aconseguit el 70% de la resistència prevista. Abans s'ha d'humitejar la superfície.

Pous de registre o resalt: Pous "in situ". La solera ha de quedar anivellada i a la fondària prevista a la DT, excepte la zona de la mitja canya que ha de quedar plana. El formigó ha de ser uniforme i continu. No ha de tenir esquerdes o defectes de formigonat com ara disgregacions o buits a la massa. La secció de la solera no ha de quedar disminuïda en cap punt.

Resistència característica estimada del formigó al cap de 28 dies (Fest): $\geq 0,9 \times F_{ck}$. **Solera formigó:** Toleràncies d'execució: Desviació lateral: línia de l'eix: ± 24 mm, dimensions interiors: ± 5 D, < 12 mm. Nivell soleres: ± 12 mm. Gruix (e): $e \leq 30$ cm: $+ 0,05$ e (≤ 12 mm), $- 8$ mm, $e > 30$ cm: $+ 0,05$ e (≤ 16 mm), $- 0,025$ e (≤ -10 mm) Planor: ± 10 mm/m. La temperatura ambient per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C. El formigó s'ha de posar a l'obra abans que s'iniciï el seu adormiment. L'abocada s'ha de fer de manera que no es produeixin disgregacions. S'ha de compactar. Els treballs s'han de realitzar amb el pou lliure d'aigua i terres engrunades. **Parets per a pous:** Els treballs s'han de fer a una temperatura ambient entre 5°C i 35°C, sense pluja. Les peces prefabricades de formigó s'han de col·locar sense que rebin cops. Per parets de maó: Els maons per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del



morter. L'obra s'ha d'aixecar per filades senceres. Els arrebossats s'han d'aplicar un cop sanejades i humitejades les superfícies que els han de rebre. El lliscat s'ha de fer en una sola operació.

Verificacions

Tubs: Profunditat, pendents i gruix del llit de recolzament.

Pericons i pous de registre o resalt: Disposició, acabat interior, segellat.

Amidament i abonament

m l el tub, inclosa la part proporcional de juntes i complements, completament instal·lat i comprovat.

m³ el llit dels tubs, l'anivellament el reblert i el compactat completament acabat, solera dels pous de registre.

ut pericons i tapes de registre.

m² parets del pou de registre.

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. DB HS 5 i Normes de referència de l'Apèndix C.

Criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis. D 21/2006.

Instrucción de Hormigón Estructural (EHE). RD 2661/1998.

Pliego de Prescripciones Técnicas Generales de Tuberías de Saneamiento de Poblaciones. Orden 15/09/1986.

Norma 5.1.-IC: Drenaje. Orden 21/06/1965.

Instrucción de carreteras 5.2-IC: Drenaje superficial. Orden 14/05/1990.

UNE. UNE-EN 1451-1:1999 Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Polipropileno (PP). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.

1.2 Recollida d'aigües grises, negres i pluvials

Es defineix com el conjunt d'elements que componen la instal·lació interior abans de la connexió a la xarxa de sanejament. La xarxa interior de l'edifici haurà de ser sempre separativa en pluvials i negres. Quan la xarxa de sanejament pública sigui separativa cada una de les xarxes interiors es connectaran de forma independent. Quan no sigui separativa és farà una connexió final de les xarxes interiors abans de la sortida a l'exterior.

Components

Tancaments hidràulics: Poden ser: sifons individuals a cada aparell, caixes sifòniques amb varis aparells, bonera sifònica o pericons sifònics.

Tubs de petita evacuació: Corresponen als tubs que connecten l'aparell sanitari amb el baixant més proper. Poden ser de PVC o polipropilè.

Col·lectors: Són els tubs que tenen el seu recorregut horitzontal. Poden ser de PVC o polipropilè. Aniran penjats del forjat.

Baixants: Són els tubs que tenen el seu recorregut vertical. Per aigües negres i grises poden ser de PVC o polipropilè. Per aigües pluvials poden ser de coure, planxa d'acer galvanitzat, zinc o amb peces de ceràmica.

Ventilacions: Es disposarà de ventilació tan a la xarxa d'aigües residuals com a la pluvial. Poden ser primària, secundària, terciària i amb vàlvules d'aireació-ventilació.

Canals: Correspon al traçat horitzontal de la recollida d'aigües pluvials. Poden ser de coure, planxa d'acer galvanitzat, zinc o amb peces de ceràmica.

Pericons: Poden ser de pas, a peu de baixant, sifònics.

Boneres i reixes de desguàs: S'utilitzen per recollir i evacuar les aigües acumulades al terra dels locals humits i a les cobertes.

Separador de greixos: S'utilitzarà per separar greixos, olis i/o fangs que procedeixen de cuines o garatges.

Sistema de bombeig i sobrelevació: S'instal·larà quan hi hagi part de la instal·lació interior o tota per sota de la cota del punt de connexió a la xarxa de sanejament.

Vàlvules antiretorn de seguretat: S'instal·laran per prevenir les possibles inundacions quan la xarxa exterior de sanejament es sobrecarregui. Es situaran en llocs de fàcil accés pel seu registre i manteniment.

Característiques tècniques mínimes.

Resistència a l'agressivitat de les aigües, impermeabilitat total als líquids i gasos, resistència a les càrregues externes, flexibilitat per absorbir moviments.

Control i acceptació

Tubs, unions i accessoris: el material i el seu acabat, dimensions i diàmetre segons especificacions.

Pericons, pous i tapes de registre: disposició, material, dimensions.

Emmagatzematge: Les peces han d'estar apilades en posició horitzontal sobre superfícies planes i en llocs protegits contra impactes.

Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació.

Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport.

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

Tancaments hidràulics.



Sifons individuals a cada parell: Ha de tenir un dispositiu roscat de registre en el seu punt més baix i connexions per al desguàs i l'aparell sanitari en els seus extrems. El tancament hidràulic del sífo ha de tenir una alçària mínima de 50 mm. No ha de tenir esquerdes, porus, zones resseques ni d'altres desperfectes superficials. Caixa sífònica: Ha de ser estanca al servei. Ha de quedar anivellada i fixada sòlidament al suport. Toleràncies: posició: ± 20 mm, nivell: ± 1 mm. Si és amb tapa la cara inferior de la tapa ha de quedar al mateix nivell que el paviment. El junt entre el paviment i la caixa sífònica ha de quedar cobert per la tapa. Si és amb reixeta la cara superior de la reixeta ha de quedar al mateix nivell que el paviment. La posició ha de ser la fixada a la DT. Bonera sífònica: No s'ha de treballar amb pluja intensa, neu o vent superior a 50 km/h. En aquests supòsits, s'ha d'assegurar l'estabilitat de l'equip. Si és un element col·locat amb goma termoplàstica s'ha de treballar a una temperatura superior a -5°C i sense pluja. La bonera s'ha de soldar sobre un reforç de làmina bituminosa, que ha d'estar adherida a la solera, escalfant-la prèviament en la zona corresponent al perímetre de la bonera, i fixant-la a pressió sobre la làmina. Si es col·loca amb morter s'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C . El morter ha de formar una mescla homogènia que s'ha d'utilitzar abans d'iniciar l'adormiment. S'ha d'aplicar sobre superfícies netes. Si el suport és absorbent s'ha d'humitejar abans d'estendre el morter. Pericons sífònics. S'ha de treballar a una temperatura entre 5°C i 35°C sense pluja. Les peces ceràmiques per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. L'arrebossat s'ha d'aplicar pressionant amb força sobre l'obra de ceràmica quan aquesta obra hagi aconseguit el 70% de la resistència prevista. Abans s'ha d'humitejar la superfície.

Tubs de petita evacuació: El ramal muntat ha de ser estanc. No han de quedar sense subjecció les distàncies superiors a 70 cm. El ramal no ha de tenir, en el sentit del recorregut descendent, reduccions de secció en cap punt. El pas a través d'elements estructurals ha de tenir una franquícia entre 10 i 15 mm que s'ha d'ataconar amb massilla elàstica. Els trams instal·lats mai no han de ser horitzontals o en contrapendent. Si un desguàs de plom es connecta a un tub de PVC, s'ha de soldar al seu extrem un anell de llautó. La connexió ha de portar interposada un anell de cautxú i ha de quedar segellada amb massilla elàstica. Pendent: $\geq 2,5\%$. Radi interior de les curvatures: $\geq 1,5 \times D$ tub. El procés d'instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element.

Col·lectors: Penjats de sostre. El clavegueró muntat ha de quedar fixat sòlidament a l'obra, amb el pendent determinat per a cada tram. Ha de ser estanc a una pressió ≥ 2 kg/cm². Els tubs s'han de subjectar per mitjà d'abraçadores, repartides a intervals regulars. Els trams muntats mai no han de ser horitzontals o en contrapendent. Pendent: $\geq 2\%$. Distància entre les abraçadores: ≤ 150 cm. Franquícia entre el tub i el contratub: 10 - 15 mm. No s'han de manipular ni corbar els tubs. Els canvis direccionals i les connexions s'han de fer per mitjà de peces especials. Tots els talls s'han de fer perpendicularment a l'eix del tub.

Baixants: El baixant muntat ha de quedar aplomat i fixat sòlidament a l'obra, però separat del parament per tal de permetre fer posteriors reparacions o acabats, i per evitar que les possibles condensacions del tub no malmetin el parament. Ha de ser estanc. Els tubs s'han de subjectar per mitjà d'abraçadores encastables, una sota la valona (si es tracta de PVC) i la resta a intervals regulars. El pes d'un tub no ha de gravitar sobre el tub inferior. Les unions entre els tubs s'han de fer seguint les instruccions del fabricant. Les unions entre les peces de ceràmica s'han de fer amb morter. El baixant no ha de tenir, en el sentit del recorregut descendent, reduccions de secció en cap punt. Si els baixants van vistos i es preveu un cert risc d'impacte es protegiran adequadament per a aquest fi. El pas a través d'elements estructurals s'ha de protegir amb un contratub de secció més gran. La franquícia entre el tub i el contratub, i entre el tub i la valona s'ha d'ataconar amb massilla. Si l'alçada del baixant és de més de 10 plantes, caldrà interrompre la seva vertical per tal de disminuir l'impacte de caiguda. La desviació es farà amb peces especials i l'angle de desviació serà de 60° . Els trams instal·lats mai no han de ser horitzontals o en contrapendent. Nombre d'abraçadores per tub: ≥ 2 . Distància entre les abraçadores: ≤ 150 cm. Toleràncies d'execució: desploms verticals: $\leq 1\%$, ≤ 30 mm. Per a fer la unió dels tubs no s'han de forçar ni deformar els extrems. No s'han de manipular ni corbar els tubs de PVC, planxa, zinc, titani o coure. Els canvis direccionals i les connexions s'han de fer per mitjà de peces especials o també amb unions soldades en el cas de baixants de planxa, zinc, titani o coure. Tots els talls s'han de fer perpendicularment a l'eix del tub. Les peces de ceràmica han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter.

Ventilacions: La seva execució correspon al mateix que fa referència als baixants. Si la ventilació és primària tindrà el mateix diàmetre que el baixant que serveix i portarà l'accessori estàndard que garanteixi l'estanquitat permanent del remat entre l'impermeabilitzat i el tub. Si la ventilació és secundària el diàmetre de la columna de ventilació serà com a mínim igual a la meitat del diàmetre del baixant que serveix. Si la ventilació és terciària el diàmetre de la columna és el corresponent a la taula 4.11 del DB-HS5 de Salubritat del CTE.

Canals: Generalitats. No s'ha de treballar amb pluja intensa, neu o vent superior a 50 km/h. En aquests supòsits, s'ha d'assegurar l'estabilitat de l'equip. La col·locació dels trams de la canal s'ha de començar pel punt més baix del recorregut. El seu pendent mínim serà del 0,5%. PVC. Els canvis de direcció han d'estar fets amb peces especials. Mai s'han de fer per escalfament o deformació de la canal. La unió entre els trams de la canal s'ha de fer de manera que en quedi assegurada l'estanquitat. La unió entre els trams de la canal s'ha de fer a pressió amb peces del mateix material. Les unions entre les canals i els baixants han d'anar soldades amb soldadura química. Distància entre suports ≤ 70 cm, entre junts de dilatació ≤ 1200 cm. Planxa. L'encavalcament de les làmines, en la canal de planxa, s'ha de fer protegint l'element en el sentit del recorregut de l'aigua. Els junts de dilatació han de ser estancs. Les planxes han de quedar col·locades de forma que es puguin moure lliurement en tots els sentits, respecte el suport. Les fixacions han de ser de metall compatible amb el de la planxa. Els junts entre les peces de planxa de zinc, s'han de soldar amb estany. Les unions entre les canals i els baixants han d'anar soldades amb soldadura d'estany, a la canal de planxa de zinc. Distància entre suports ≤ 50 cm, entre junts de dilatació ≤ 600 cm. Encavalcament entre làmines a la canal de planxa: 5 cm. S'ha d'evitar el contacte directe de la planxa de coure amb el ferro, zinc, alumini, acer galvanitzat o fosa i la fusta de cedre. S'ha d'evitar el contacte directe de la planxa de zinc o plom amb el guix, els morters de ciment portland frescos i les fustes dures (roure, castanyer, teca, etc.). En el cas del zinc, a més, cal evitar el contacte amb la calç, l'acer no galvanitzat i el coure sense estanyar. S'ha d'evitar el contacte directe de l'acer galvanitzat amb el guix, els ciments portland frescos, la calç, les fustes dures (roure, castanyer, teca, etc.) i l'acer sense protecció contra la corrosió. Toleràncies d'execució: pendent: ± 2 mm/m, ± 10 mm/total, encavalcament entre les làmines en la canal de planxa: ± 2 mm. Alineació respecte al plànol de façana: planxa: ± 5 mm/m, ± 10 mm/total, PVC,



ceràmica: ± 5 mm/m, ± 10 mm/total. Peces ceràmiques. Les peces han de cavalcar entre elles, la vora de la peca en contacte amb el ràfec, ha de quedar encastada per sota de les peces que formen el ràfec i collada al suport amb morter. El sentit d'encavalcament ha de protegir l'element dels vents dominants i del recorregut d'aigua. Encavalcament de les peces: ≥ 10 cm. Toleràncies d'execució: encavalcaments: - 0 mm, + 20 mm. Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. Quan s'hagin de tallar peces, el tall ha de ser recte i l'aresta viva, sense escantonaments.

Pericons: Ha d'estar format amb parets de peces ceràmiques, sobre solera de formigó. Els pericons amb tapa fixa han d'estar tapats amb encadellat ceràmic collat amb morter. La solera ha de quedar plana i al nivell previst. En els pericons no sifònics, la solera ha de formar pendent per a afavorir l'evacuació. En el punt de connexió ha d'estar al mateix nivell que la part inferior del tub de desguàs. Les parets han de ser planes, aplomades i han de quedar travades per filades alternatives. Les peces ceràmiques s'han de col·locar a trencajunt i les filades han de ser horitzontals. La superfície interior ha de quedar revestida amb un arrebossat de gruix uniforme, ben adherit a la paret i acabada amb un lliscat de pasta de portland. El revestiment sec ha de ser llis, sense fissures o d'altres defectes. Tots els angles interiors han de quedar arrodonits. El pericó ha d'impedir la sortida de gasos a l'exterior. Gruix de la solera: ≥ 10 cm. Gruix de l'arrebossat: ≥ 1 cm. Pendent interior d'evacuació en pericons no sifònics: $\geq 1,5\%$. Toleràncies d'execució: aplomat de les parets: ± 10 mm, planor de la fàbrica: ± 10 mm/m, planor de l'arrebossat: ± 3 mm/m. S'ha de treballar a una temperatura entre 5°C i 35°C sense pluja. Les peces ceràmiques per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin l'aigua del morter. L'arrebossat s'ha d'aplicar pressionant amb força sobre l'obra de ceràmica quan aquesta obra hagi aconseguit el 70% de la resistència prevista. Abans s'ha d'humitejar la superfície.

Boneres: La tapa i els seus accessoris han de quedar correctament col·locats i subjectats a la bonera, amb els procediments indicats pel fabricant. En la bonera de goma termoplàstica, la làmina impermeable només ha de cavalcar sobre la plataforma de base de la bonera, i no ha de penetrar dins del tub d'aquesta. La bonera de fosa col·locada amb morter, ha de quedar enrasada amb el paviment del terrat. La base de la bonera de PVC, ha de quedar fixada al suport amb cargols i tacs d'expansió. La bonera de PVC o goma termoplàstica s'ha de fixar al baixant amb soldadura química. Toleràncies d'execució: nivell entre la bonera de fosa i el paviment: ± 5 mm. No s'ha de treballar amb pluja intensa, neu o vent superior a 50 km/h. Elements de goma termoplàstica. S'ha de treballar a una temperatura superior a -5°C i sense pluja. La bonera s'ha de soldar sobre un reforç de làmina bituminosa, que ha d'estar adherida a la solera, escalfant-la prèviament en la zona corresponent al perímetre de la bonera, i fixant-la a pressió sobre la làmina. Element col·locat amb morter. S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C . El morter ha de formar una mescla homogènia que s'ha d'utilitzar abans d'iniciar l'adormiment. S'ha d'aplicar sobre superfícies netes. Si el suport és absorbent s'ha d'humitejar abans d'estendre el morter.

Canal de recollida amb reixa de desguàs: Canal. La solera ha de quedar plana, anivellada i a la fondària prevista a la DT. La caixa ha de quedar aplomada i ben assentada sobre la solera. El nivell del coronament ha de permetre la col·locació del bastiment i de la reixa enrasats amb el paviment o zona adjacent sense sobresortir d'ella. El forat per al pas del tub de desguàs ha de quedar preparat. La caixa acabada ha d'estar neta de qualsevol tipus de residu. Toleràncies d'execució: nivell de la solera: ± 20 mm, aplomat total: ± 5 mm, planor: ± 5 mm/m, escairat: ± 5 mm respecte el rectangle teòric. S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C , sense pluja. Reixa. El bastiment o la reixa fixa col·locat ha de quedar ben assentat sobre les parets de l'element drenant, anivellades abans amb morter. Ha d'estar sòlidament fixat amb potes d'ancoratge. Aquestes no han de sobresortir de les parets de l'element drenant. La part superior del bastiment i de la reixa han de quedar al mateix pla que el paviment perimetral, i han de mantenir el seu pendent. La reixa, quan no hagi de quedar fixa, ha de quedar recolzada sobre el bastiment a tot el seu perímetre. La reixa col·locada no ha de tenir moviments que puguin provocar el seu trencament per impacte o bé produir sorolls. Les reixes practicables han d'obrir i tancar correctament. El filtre ha de quedar correctament col·locat i subjectat a la bonera, amb els procediments indicats pel fabricant. Toleràncies d'execució: guerdament: ± 2 mm, nivell entre el bastiment o la reixa i el paviment: - 10 mm, + 0 mm. El procés de col·locació no ha de produir desperfectes, ni ha de modificar les condicions exigides pel material.

Separador de greixos: Pericó separador d'hidrocarburs. Ha de quedar anivellat i fixat sòlidament al suport o a la base. Ha de ser estable a les càrregues estàtiques i dinàmiques a les que estarà sotmesa en condicions de servei. Les tapes de registre han de ser accessibles i han de permetre les operacions de manteniment, neteja i extracció de productes del seu interior. Toleràncies d'execució: posició: ± 20 mm, nivell: ± 1 mm. Si el muntatge és soterrat: La cara superior de la tapa ha de quedar al mateix nivell que el paviment. El junt entre el paviment i la caixa sifònica ha de quedar cobert per la tapa.

Sistema de bombeig i sobrelevació: La canonada d'evacuació s'ha de connectar al tub d'impulsió, i el motor a la línia d'alimentació elèctrica. La canonada d'evacuació ha de ser, com a mínim, del mateix diàmetre que el tub d'impulsió de la bomba. La bomba ha de quedar al fons del pou amb el motor a la superfície units per un eix de transmissió. La canonada d'impulsió ha d'anar paral·lela a l'eix des de la bomba fins a la superfície. Les canonades no han de transmetre cap tipus d'esforç a la bomba. Les unions han de ser completament estanques. S'ha de comprovar si la tensió del motor correspon a la disponible i si gira en el sentit convenient. L'estanquitat de les unions s'ha de realitzar mitjançant els junts adequats.

Vàlvules antiretorn de seguretat: La vàlvula ha de quedar de manera que el sentit de circulació del fluid sigui horitzontal o cap amunt. Els eixos de la vàlvula i de la canonada han de quedar alineats. S'ha de deixar connectada a la xarxa corresponent. Les connexions han de ser estanques a la pressió de treball. La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF. Toleràncies d'instal·lació: posició: ± 30 mm. Si va muntada en pericó la distància entre la vàlvula i el fons del pericó ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament. Si va muntada superficialment, la distància entre la vàlvula i la paret ha de ser la necessària per a que pugui girar el cos, un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament. Les unions amb la canonada han de quedar segellades mitjançant cintes d'estanquitat adequades. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca. Abans de la instal·lació de la vàlvula s'han de netejar l'interior dels tubs i les rosques d'unió. Els protectors de les rosques amb que van proveïdes les vàlvules només s'han de treure en el moment d'executar les unions. Control i acceptació



Connexions, soldadures, segellats, ancoratges i distàncies entre suports.
Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions.

Verificacions

Proves d'estanquitat parcial, als aparells, verificant temps de desguàs, els sifons, sorolls i comprovació dels tancaments hidràulics.

Estanquitat: a la xarxa horitzontal a cada tram de tub, unions i entroncaments. Els pericons i pous s'ompliran d'aigua per comprovar l'estanquitat. Les proves d'estanquitat total es poden fer amb aigua, aire o fum.

Amidament i abonament

ml tubs petita evacuació, col·lectors, baixants, canals, canals amb reixa.
ut pericons, boneres, separadors de greixos, bombes, vàlvules.

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. DB HS 5 i Normes de referència de l'Apèndix C.

Criteris ambientals i d'ecoeficiència en els edificis. D 21/2006.

UNE. Tuberías de fundición según normas UNE EN 545:2002, UNE EN 598:1996, UNE EN 877:2000. Tuberías de PVC según normas UNE EN 1329-1:1999, UNE EN 1401-1:1998, UNE EN 1453-1:2000, UNE EN 1456-1:2002, UNE EN 1566-1:1999. Tuberías de polipropileno (PP) según norma UNE EN 1852-1:1998. Tuberías de gres según norma UNE EN 295-1:1999. Tuberías de hormigón según norma UNE 127010:1995 EX.

Instrucción de Hormigón Estructural, EHE. RD 2661/1998.

Pliego de Prescripciones Técnicas Generales de Tuberías de Saneamiento de Poblaciones. Orden 15/09/1986.

Norma 5.1.-IC: Drenaje. Orden 21/06/1965.

Instrucción de carreteras 5.2-IC: Drenaje superficial. Orden 14/05/1990.

Peces d'acer galvanitzat:

UNE. UNE 7183:1964 Método de ensayo para determinar la uniformidad de los recubrimientos galvanizados, aplicados a materiales manufacturados de hierro y acero. UNE 37501:1988 Galvanización en caliente. Características y métodos de ensayo.

Canal exterior d'acer galvanitzat:

UNE. UNE 36130:1991 Bandas (chapas y bobinas), de acero bajo en carbono, galvanizadas en continuo por inmersión en caliente para conformación en frío. Condiciones técnicas de suministro.

Sobre llit d'assentament de formigó:

Instrucción de Hormigón Estructural, EHE. RD 2661/1998.

UNE. UNE-EN 1451-1:1999 Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Polipropileno (PP). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.

SUBSISTEMA SEURETAT

1. PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS

Es defineix com el conjunt d'elements que componen la instal·lació per a la detecció, el control i l'extinció de l'incendi, i també la transmissió d'alarma als ocupants de l'edifici.

Components

Extintors portàtils: Aparell portàtil d'extinció, de pes i dimensions adequades pel seu transport i ús manual.

Sistema de detecció i alarma: Instal·lació que fa possible la detecció i posterior transmissió d'un senyal d'alarma a l'edifici. Està formada per: centraleta, detectors i xarxa elèctrica independent.

Senyalització dels recorreguts d'evacuació: Plaques de senyalització dels diferents components de la instal·lació de protecció i extinció d'incendis.

Característiques tècniques mínimes.

Les necessàries pel correcte funcionament dels components de la instal·lació i les corresponents a les especificades en les normes UNE corresponent a cada component..

Control i acceptació

Es realitzarà la comprovació de la documentació de subministrament en tots els casos, comprovant que coincideix allò subministrat a l'obra amb el que hi ha indicat en el projecte tan pel que fa a mides, qualitats i materials.

Execució

Extintors portàtils: Poden ser de pols seca polivalent o anhídrid carbònic, pintats o cromats. La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF. S'ha de situar prop dels accessos a la zona protegida i cal que sigui visible i accessible. Alçària sobre el paviment de la part superior de l'extintor: ≤ 1700 mm. Toleràncies d'instal·lació: posició: ± 50 mm, horitzontalitat i aplomat: ± 3 mm. Sobre paret: el suport ha de quedar fixat sòlidament, pla i aplomat sobre



el parament. Dins d'armari i muntat superficialment: l'armari ha de quedar fixat sòlidament, pla, aplomat i anivellat sobre el paviment. Sobre rodes: L'extintor ha d'anar col·locat sobre el seu suport mòbil de forma estable i segura, de tal manera que permeti el seu transport sense perill de despendre's.

Sistema de detecció i alarma: Centraleta. Ha d'estar fixada sòlidament en posició vertical mitjançant tacs i visos. Ha de quedar amb els costats aplomats i anivellats. La porta ha d'obrir i tancar amb facilitat. Ha d'anar connectada a la xarxa d'alimentació i a cada sistema de detecció de la zona. Alçària des del paviment: 1200 mm. Toleràncies d'instal·lació: posició: ± 30 mm, horitzontalitat: ± 3 mm. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element. Les connexions es faran amb els estris adequats. Detectors poden ser: lònics de fums, tèrmics de fum, termovelocimètrics, detectors de CO. La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF. La base s'ha de fixar sòlidament a la superfície mitjançant tacs i visos. El cos ha de quedar sòlidament acoblat a la base. Els detectors autònoms de CO: Els senyals lluminosos d'alarma i servei han de quedar encarats al punt d'accés a la zona que han de protegir. Ha d'anar connectat a la xarxa general d'alimentació elèctrica, a 230 V. Detectors de fums, gas, de CO i tèrmics no autònoms: El senyal lluminós d'alarma ha de quedar encarat al punt d'accés de la zona que ha de protegir. Ha de quedar connectat pel sistema de dos conductors a la xarxa que li correspon, d'una central de detecció, a 24 V. Toleràncies d'instal·lació: posició: ± 30 mm. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element. S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte. Les connexions es faran amb els estris adequats. Un cop instal·lat, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.). Xarxa elèctrica: veure capítol corresponent a electricitat.

Senyalització dels recorreguts d'evacuació: L'element de senyalització ha d'estar fixat al suport en la posició indicada a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF. Ha de tenir col·locats i cargolats tots els visos previstos per la seva fixació. La cara exterior de la placa ha d'estar en un pla vertical, amb l'aresta superior horitzontal. El caràcter numèric ha d'estar en un pla vertical i correctament orientat. Toleràncies d'execució: nivell: ± 5 mm, aplomat: ± 1 mm/15 cm. El parament on s'ha de col·locar ha d'estar totalment acabat. No s'han de produir danys a la pintura ni bonys a la planxa durant la col·locació. No s'ha de foradar la placa per fixar-la. S'han d'utilitzar els forats existents.

Verificacions

Elements: Tipus, col·locació, fixació i situació. A les Vies i a la columna seca caldrà fer prova d'estanquitat i resistència mecànica abans de la posta en servei.

Tubs: Material, diàmetre i subjecció.

Amidament i abonament

ut els elements.

ml els tubs Tubs.

Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. CTE DB SI.

Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios, RIPCI. RD 1942/93.

Designació del laboratori general d'assaigs i investigacions com a organisme de control per la certificació de productes. RD 1942/1993.

Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, REBT 2002. RD 842/2002.

UNE. UNE 23033-1:1981 Seguridad contra incendios. Señalización. UNE 23034:1988 Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Vías de evacuación.

SUBSISTEMA CONNEXIONS

1. ELECTRICITAT

1.1 CONNEXIÓ A XARXA

Es defineix com el conjunt d'elements que componen la connexió a la xarxa de l'edifici fins a la caixa general de protecció (CGP). La seva funció és la de connectar-se a la xarxa elèctrica. La xarxa normalment pertany a una companyia que la manté i l'explota i n'assegura un servei regulat i regular. Les dades que cal tenir en compte de la xarxa o companyia per realitzar la connexió són: la potència necessària de l'edifici, la continuïtat del servei i la necessitat o no d'Estació transformadora. Cal conèixer les especificacions de la companyia o Ajuntament per tal de realitzar correctament la connexió. Tota la instal·lació assolirà el màxim equilibri de càrregues entre els diferents conductors. Es faran sectors i es subdividiran de manera que les pertorbacions originades per avaries afectin el mínim possible de parts de la instal·lació. Tota la instal·lació s'ha d'efectuar tenint en compte la normativa vigent en cadascun dels casos.

Components

Els components de la connexió a xarxa seran els següents:

Escomesa. Connexió des de la xarxa de distribució fins a la caixa general de protecció.



Caixa general de protecció. S'allotgen els elements de protecció de les línies generals d'alimentació. Assenyalen l'inici de la propietat de les instal·lacions elèctriques dels usuaris.

Característiques tècniques mínimes.

Escomesa. Passarà per zones de domini públic o creant servitud de pas. Cal consultar amb l'empresa de serveis.

Els materials que s'utilitzin a la instal·lació, s'hauran d'ajustar als requisits de la Normativa legal vigent.

Control i acceptació

Escomesa: dels tubs i accessoris: el material, dimensions i diàmetre segons especificacions.

Caixa general de protecció: material i dimensions.

Execució

La connexió a xarxa s'executarà segons el que estableixi el projecte, a la legislació vigent aplicable, a les normes de bona construcció i a les instruccions de la direcció facultativa. En general l'execució de la xarxa de connexió es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, conservant les característiques de l'aigua de subministrament respecte a la seva potabilitat, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació. S'ha de treballar sense tensió a la xarxa.

Escomesa: Les xarxes soterrades es protegiran de fenòmens de corrosió i esforços mecànics o danys.

Les rases han de seguir el traçat correctament alineat en planta i rasant uniforme. Es tindran en compte les distàncies mínimes dels tubs amb altres instal·lacions com ara sanejament, gas, aigua i telefonia, etc. complint amb la normativa vigent.

El suport dels tubs de la instal·lació seran rases amb llit de recolzament, i de profunditat i amplada variable adequades al diàmetre del tub. Aquest suport variarà segons el diàmetre del tub i del tipus de terreny seguint ordres de la DF. El terreny interior de la rasa haurà d'estar net de residus, vegetació i aigua.

Caixa General Protecció: Cal fixar-ne la situació de comú acord entre la propietat i la companyia. D'acord amb la demanda la instal·lació constarà d'una única CGP o més. La col·locació serà a la façana exterior dels edificis amb lliure i permanent accés. Si la façana no llinda amb la via pública es col·locarà en el límit entre la propietat pública i privada. Per una escomesa soterrada el nínxol a paret tindrà unes mesures aprox. de 60x30x150cm, separat 30 cm de terra. Si la escomesa és aèria el muntatge serà superficial i la distància de terra serà de 3 a 4 metres. Si hi ha 1 únic usuari o dos usuaris alimentats des d'un mateix punt, no s'admet muntatge superficial, el nínxol a la paret ha de tenir aprox. 55x50x20cm i l'alçada de lectura de l'equip entre 0,70 i 1,80 m. No s'han de transmetre esforços entre el conductor i la caixa. Toleràncies d'instal·lació + - 20mm i aplomat + - 2%.

Control i acceptació

Escomesa es controlaran les rases, profunditat, gruix del llit dels tubs, pendents. Tubs i accessoris: Connexions de tubs i caixes, segellat i ancoratges. Caixa general de protecció : disposició, col·locació i distàncies.

Verificacions

Escomesa: Característiques segons diàmetre i cablejat.

Caixa general de protecció: Alçada de col·locació, distàncies altres instal·lacions i connexions.

Amidament i abonament

ml el tub, inclosa part proporcional de juntes i complements, completament instal·lat i comprovat;

m³ el llit dels tubs, l'anivellament el reomplert i el compactat completament acabat.

ut de la caixa general de protecció.

1.2 INSTAL·LACIÓ INTERIOR

Es defineix com el conjunt d'elements que componen la instal·lació a partir de la línia general d'alimentació (LGA) fins al punt de connexió a l'interior. La seva funció és la de distribuir l'electricitat des de la caixa general de protecció fins a la connexió interior. Tota la instal·lació assolirà el màxim equilibri de càrregues entre els diferents conductors. Es faran sectors i es subdividiran de manera que les pertorbacions originades per avaries afectin el mínim possible de parts de la instal·lació. Tota la instal·lació s'ha d'efectuar tenint en compte la normativa vigent en cadascun dels casos. Principalment en allò que disposa el Reglament electrotècnic de Baixa Tensió, i les seves instruccions complementàries, així com les recomanacions de les NTE-IEB,IEP,IPP,IAT,IAA, les de la companyia subministradora, normes particulars, instal·lacions d'enllaç. Un cop acabades les tasques de muntatge, es procedirà a la retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de materials, etc.

Components

Línia general d'alimentació(LGA): Connecta CGP amb la centralització en un sol lloc de comptadors. Poden ser de coure o alumini.

Derivació individual (DI): Tram que enllaça el final de línia general d'alimentació i subministra energia elèctrica a una instal·lació d'usuari.

Emplaçament els comptadors: Es poden ubicar en local o armari. S'utilitza per a la col·locació dels comptadors de tots els abonats d'un mateix edifici.

Està compost per aquests elements:

Interrupitor general de maniobra (IGM): És obligat per a més de 2 usuaris.



Fusible de seguretat: Element del circuit elèctric que es situa a l'inici de les línies, la missió del qual és protegir-les d'intensitats produïdes per tallacircuits.

Comptador: Dispositiu que mesura l'energia elèctrica consumida en kilowatts per hora ó en kilovolt ampers reactius per hora.

Derivació individual: Part de la instal·lació d'enllaç que subministra energia a partir del final de la línia general d'alimentació.

Quadre interior de la unitat privativa: Conjunt d'aparells que es col·loquen en una instal·lació individual amb l'objectiu de protegir l'usuari de qualsevol anomalia que es pugui produir en la instal·lació.

Caixa per a l'interruptor de control de potència: Està ubicat l'interruptor de control de potència i integra tots els dispositius necessaris per assegurar: el comandament, protecció de les sobrecàrregues i tallacircuits.

Dispositius generals de comandament i protecció: Interruptor general automàtic (IGA) d'accionament manual. Interruptor diferencial (ID), Interruptors: Omnipolars, Magnetotèrmics, per a cada un dels circuits interiors.

Tubs, canals i safates: És el lloc per on passa el cablejat; poden ser de diferents mides i materials.

Cable o conductor: El conjunt format per un o diversos fils conductors units amb o sense recobriments protector.

Caixes de derivació: Caixes especials per a realitzar unions i connexions de conductors a l'interior de tubs protectors. Poden ser amb muntatge encastat o superficial.

Mecanismes: Són els elements finals de la instal·lació interior. Poden ser endolls, interruptors i commutats. Aniran encastats o muntats superficialment.

Característiques tècniques mínimes.

Línia general d'alimentació (LGA): Ha de ser no propagadora d'incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda. Cables unipolars aïllats.

Derivació individual (DI): Ha de ser no propagadora d'incendi i amb emissió de fums i opacitat reduïda.

Emplaçament dels comptadors: Fàcil i lliure accés. Ús exclusiu, incompatible amb altres serveis. Ha de disposar de ventilació i il·luminació suficient.

Caixa per a l'interruptor de control de potència: La intensitat de l'interruptor de control de potència serà en funció del tipus de subministrament i tarifa a aplicar, segons contractació.

Dispositius generals de comandament i protecció: Secció mínima dels conductors segons circuit.

Cable o conductor: Tensió assignada 0,6/1kV.

Control i acceptació

Conductors i mecanismes: Identificació, segons especificacions e projecte. Distintiu de qualitat AENOR.

Comptadors, equips i quadres: Homologació per part del MICT.

Accessoris i material elèctric: Marca AENOR homologada pel Ministeri de Foment.

La resta de components de la instal·lació s'hauran d'acceptar en obra conforme a la documentació de projecte, documentació del fabricant, la normativa, especificacions de projecte, i indicacions de la direcció facultativa durant l'execució de les obres.

Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici, evitant sorolls molestos, procurant les condicions necessàries per a la llarga durabilitat de la instal·lació així com les millors condicions pel seu manteniment i conservació. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la direcció facultativa. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Han d'estar en perfecte estat i no haver rebut cops en el seu transport. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

Línia general d'alimentació (LGA) i Derivació individual (DI): Passarà per espais d'ús comunitari amb conductes aïllats per l'interior, amb tubs encastats, o muntatge superficial. La unió dels tubs serà roscada o embotida. Si la longitud és excessiva es disposaran els registres adequats. Es procedirà a la col·locació dels conductes elèctrics, fent servir passa fils guies impregnades amb substàncies que permetin el lliscament per l'interior. La canalització permetrà l'ampliació de la secció dels conductors fins al 100%. La secció dels cables serà com a mínim de 10mm² si són de coure o de 16 mm² si són d'alumini.

Emplaçament dels comptadors: Es construïran amb materials no inflamables, no hi travessaran cap conducció ni instal·lació que no siguin elèctriques. Ha de ser de fàcil i lliure accés. Tindrà un ús exclusiu, incompatible amb altres serveis. Ha de disposar de ventilació i il·luminació suficient. El pany serà normalitzat. Per a 16 comptadors es centralitzarà en un armari si n'hi ha més de 16 és centralitzen en un local. En tots els casos: Les portes han d'obrir cap enfora. L'interior s'ha d'enguirar i pintar de color blanc. Es col·locarà una bunera a l'interior connectada a la xarxa de sanejament.

Comptadors: S'han d'instal·lar a l'interior del local o a la façana, en lloc accessible fàcilment, a prop de l'entrada i a una alçada de col·locació dels comptadors serà 0,25m des del terra i com a màxim 1,80m alçada de lectura del comptador més alt. Segons el grau d'electrificació s'ha d'instal·lar la protecció contra contactes indirectes (interruptors diferencials) i PIA (Interruptors magnetotèrmics) necessaris. Han d'estar fixats sobre una paret, mai sobre un envà. Sobre les bases s'han de col·locar els fusibles de seguretat. Un cop instal·lat i connectat a la xarxa, no han de ser accessibles les parts que hagin d'estar en tensió. Les fases (o fase i neutre) i el conductor de protecció, si n'hi ha, han d'estar connectades als borns de la fase per pressió del cargol. Ha de quedar amb els costats aplomats i en el mateix pla que el parament. La posició ha de ser la fixada a la documentació tècnica. Quan es col·loca muntat superficialment, l'element ha de quedar fixat sòlidament al suport. Quan es col·loca encastat, l'element ha de quedar fixat sòlidament a la caixa de mecanismes, que ha de complir les especificacions fixades per la direcció facultativa. Resistència de les connexions a la tracció: ≥ 3 kg. Toleràncies d'instal·lació: posició: ± 20 mm i aplomat: $\pm 2\%$.

Quadre interior de la unitat privativa: Anirà col·locat sobre una paret, mai sobre un envà. Tots els elements que es col·loquin al quadre compliran: La subjecció de cables ha d'estar feta mitjançant la pressió de visos. Tots els conductors



han de quedar connectats als borns corresponents. Cap part accessible de l'element instal·lat no ha d'estar en tensió, fora dels punts de connexió. Quan es col·loca a pressió ha d'anar muntat sobre un perfil DIN simètric a l'interior d'una caixa o armari. En aquest cas, l'interruptor s'ha de subjectar pel mecanisme de fixació disposat per a tal fi. Quan es col·loca amb cargols, ha d'estar muntat sobre una placa base aïllant a l'interior d'una caixa també aïllant. En aquest cas l'interruptor s'ha de subjectar pels punts disposats amb aquesta finalitat pel fabricant. Els interruptors han de ser capaços de funcionar correctament en les condicions normals exigides en les normes. Els interruptors que admetin la regulació d'algun paràmetre han d'estar ajustats a les condicions del paràmetre exigides en la DT. Resistència a la tracció de les connexions: ≥ 3 kg. ICP: Ha d'estar muntat dins d'una caixa precintable. Ha d'estar localitzat el més a prop possible de l'entrada de la derivació individual. PIA: En el cas d'habitatges ha de quedar muntat un interruptor magnetotèrmic per a cada circuit.

Tubs : Els canvis de direcció s'han de fer de manera adequada a cada material. Tubs rígids: es faran mitjançant corbes d'acoblament, escalfant-les lleugerament, sense que es produeixin canvis sensibles a la secció. Quan les unions són roscades, han d'estar fetes amb maniguets amb rosca. Quan les unions són endollades s'han de fer amb maniguets llisos. Toleràncies d'instal·lació: posició: ± 20 mm, alineació: $\pm 2\%$, ≤ 20 mm/total. Tubs flexibles: No pot tenir empalmaments entre els registres (caixes de derivació, pericons, etc.), ni entre aquests i les caixes de mecanismes. S'ha de comprovar la regularitat superficial i l'estat de la superfície sobre la que s'ha d'efectuar el tractament superficial. Toleràncies d'instal·lació: penetració dels tubs dins les caixes: ± 2 mm. Encastat: el tub s'ha de fixar al fons d'una regata oberta al parament, coberta amb guix. Recobriments de guix: ≥ 1 cm. Sobre sostremort: El tub ha de quedar fixat al sostre o recolzat en el cel ras. Muntat sobre paviment: El tub ha de quedar recolzat sobre el paviment base. Ha de quedar fixat al paviment base amb tocs de morter cada metre, com a mínim.

Canals i safates : El muntatge s'ha de fer amb peces de suport, amb un mínim d'un per tram, fixades al sostre o als paraments amb perns d'ancoratge. Les unions dels trams rectes, derivacions, cantonades, etc., de les canals s'han de fer amb peces d'unió fixades amb cargols o rebllons. Les unions han d'estar a 1/5 de la distància entre dos recolzaments. Han de tenir continuïtat elèctrica, connectant-les al conductor de terra cada 10 m, com a màxim. Els finals de canalitzacions i els laterals de les caixes de derivació han d'estar coberts sempre amb tapetes de final de tram i laterals de caixa, respectivament. Distància entre les fixacions: $\leq 2,5$ m. Toleràncies d'instal·lació: nivell o aplomat: $\leq 0,2\%$, 15 mm/total, desploms: $\leq 0,2\%$, 15 mm/total.

Cable o conductor: S'han considerat els tipus següents: Cables unipolars o multipolars (tipus mànega, sota coberta única) amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de policlorur de vinil (PVC) de designació UNE RV. Cables unipolars o multipolars (tipus mànega, sota coberta única) amb aïllament de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de material lliure d'halògens a base de poliolefina, de baixa emissió de gasos tòxics i corrosius, de designació UNE RZ1K (AS). S'han considerat els tipus de col·locació següents: Cables UNE RFV, RV, RZ1K per anar col·locats en tubs. Cables UNE RV, RZ1K per anar muntats superficialment. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: estesa, col·locació i tibat del cable si es el cas, connexió a les caixes i mecanismes, en el seu cas. Els empalmaments i derivacions s'han de fer amb borns o regletes de connexió, prohibint-se expressament el fer-ho per simple recargolament o enrotllament dels fils. El recorregut ha de ser l'indicat a la DT. Els conductors han de quedar estesos de manera que les seves propietats no quedin danyades. Els conductors han d'estar protegits contra els danys mecànics que puguin venir després de la seva instal·lació. RV-K O RZ1-K: El conductor ha de penetrar dins les caixes de derivació i de mecanismes. El cable ha de portar una identificació mitjançant anelles o brides del circuit al qual pertany, a la sortida del quadre de protecció. No han d'haver-hi empalmaments entre les caixes de derivació, ni entre aquestes i els mecanismes. En tots els llocs on el cable sigui susceptible d'estar sotmès a danys, es protegirà mecànicament mitjançant tub o safata d'acer galvanitzat. Radi de curvatura mínim admissible durant l'estesa: Cables unipolars: radi mínim de quinze vegades el diàmetre del cable. Cables multiconductors: radi mínim de dotze vegades el diàmetre del cable. Penetració del conductor dins les caixes: ≥ 10 cm. Toleràncies d'instal·lació: Penetració del conductor dins les caixes: ± 10 mm. RV-K O RZ1-K superficial: la seva fixació al parament ha de quedar alineada paral·lelament al sostre o al paviment i la seva posició ha de ser la fixada al projecte. Distància horitzontal entre fixacions: ≤ 80 cm. Distància vertical entre fixacions: ≤ 150 cm.

Caixes de derivació: La caixa ha de quedar fixada sòlidament al parament per un mínim de quatre punts. La posició ha de ser la fixada a la documentació tècnica. Si la caixa és metàl·lica, ha de quedar connectada a la connexió de terra. Toleràncies d'instal·lació: posició: ± 20 mm, aplomat: $\pm 2\%$.

Mecanismes: La posició ha de ser la reflectida a la documentació tècnica o, en el seu defecte, la indicada per la direcció facultativa. Toleràncies d'instal·lació: Posició: ± 20 mm. Un cop instal·lat i connectat a la xarxa no han de ser accessibles les parts que hagin d'estar en tensió. Les fases (o fase i neutre) i el conductor de protecció, si n'hi ha, han d'estar connectats als borns de la base per pressió de cargols. Ha de quedar amb els costats aplomats i en el mateix pla que el parament. Quan es col·loca muntat superficialment, l'element ha de quedar fixat sòlidament al suport. Quan es col·loca encastat, l'element ha de quedar fixat sòlidament a la caixa de mecanismes, que ha de complir les especificacions fixades en el seu plec de condicions. Resistència de les connexions a la tracció: ≥ 3 kg. Toleràncies d'instal·lació: aplomat: $\pm 2\%$

Control i acceptació.

Connexions entre elements, distàncies entre suports, toleràncies i aplomat de la col·locació.
Distància mín. encreuaments amb altres instal·lacions.

Verificacions

Proves de funcionament de la instal·lació. Potència contractada, tensió a la instal·lació.

Amidament i abonament

ml conductors, tubs, canals, safates i dispositius generals de comandament i protecció. Per unitat: comptador, quadre, caixes de derivació, mecanismes.



Normes d'aplicació

Codi Tècnic de l'Edificació. RD 314/2006. CTE DB HE 5.

Reglamento electrotécnico para baja tensión, REBT. Instrucciones Técnicas Complementarias. RD 842/2002.

Procediment administratiu per a l'aplicació del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió. D 363/2004, Instrucció 7/2003.

Condicions de seguretat en les instal·lacions elèctriques de baixa tensió d'habitatges. Instrucció 9/2004.

Certificat sobre compliment de les distàncies reglamentàries d'obres i construccions a línies elèctriques. DOGC 30/11/1988.

Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas y centros de transformación. RD 3275/82.

Normes sobre ventilació y acceso de ciertos centros de transformación. BOE: 26/6/84.

Reglamento de líneas aéreas de alta tensión. D 3151/1968.

Actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica. RD 1955/2000.

S'han de complir les especificacions de la **ITC-MIE-BT-019.**

Instrucciones técnicas complementarias MIE-RAT. BOE.183; 1.08.84.

UNE. Totes les UNE corresponents als elements que componen la instal·lació.

1.3 POSTA A TERRA

Es defineix com la instal·lació de protecció, independent a la xarxa elèctrica, unida directament a terra, que té com a missió evacuar els corrents de defecte o de derivació que es produeixen per a eventual falta d'aïllament. A aquesta presa de terra es connectaran, quan n'hi hagi en projecte, les parts metàl·liques dels dipòsits de gasoil, instal·lacions de calefacció, d'aigua, de gas canalitzat, i antenes de ràdio i televisió.

Components

Punt de connexió a terra: És un electrode de materials inalterables com: coure, acer galvanitzat o sense galvanitzar amb protecció catòdica o de fosa de ferro.

Conductors de posta a terra: Seran de coure rígid nu, acer galvanitzat o un altre metall amb un alt punt de fusió.

Línies d'enllaç amb la terra: amb conductor nu soterrat al terreny.

Arquetes de connexió.

Línia principal de terra i les seves derivacions: el conductor anirà aïllat amb tubs de PVC rígid o flexible.

Placa o piqueta de connexió a terra.

Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense malmetre ni deteriorar la resta de l'edifici. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la direcció facultativa. S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte. Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Un cop instal·lat, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.)

Punt de connexió a terra. La platina ha de portar un dispositiu de fixació a la base. Un cop instal·lat i connectat a la xarxa no han de ser accessibles les parts que hagin d'estar en tensió. Ha de quedar amb els costats aplomats i en el mateix pla que el parament. La posició i quantitat han de ser les fixades per la direcció facultativa i han de constar a la documentació tècnica. Quan es col·loca muntat superficialment, l'element ha de quedar fixat sòlidament al suport. S'ha de: connectar sobre els conductors de terra; situar en un lloc accessible; permetre mesurar la resistència de la presa de terra corresponent; assegurar la continuïtat elèctrica; ha d'estar situat a prop de la presa de terra. Les instal·lacions que ho necessitin han de disposar d'un nombre suficient de punts de posada a terra, convenientment distribuïts, que estiguin connectats al mateix electrode o conjunt d'electrodes. Resistència a la tracció de les connexions: ≥ 3 kg. Toleràncies d'execució:- posició: ± 20 mm, aplomat: $\pm 2\%$

Placa o piqueta de connexió a terra. Ha d'estar col·locat en posició vertical, enterrat dins del terreny. Ha de quedar: fàcilment localitzable per a la realització periòdica de proves d'inspecció i control; unides rígidament, assegurant un bon contacte elèctric amb els conductors dels circuits de terra mitjançant cargols, elements de compressió, soldadura d'alt punt de fusió, etc. El contacte amb el conductor del circuit de terra ha d'estar net, sense humitat i fet de tal forma que s'evitin els efectes electroquímics. Han d'estar clavades de tal forma que el punt superior quedi a 50 cm de profunditat. En el cas d'enterrar més d'una placa, la distància entre elles ha de ser com a mínim de 3 m. Ha de tenir incorporat un tub de plàstic de 22 mm de diàmetre, aproximadament, al costat del cable per a la humectació periòdica del pou de terra. Toleràncies d'execució: posició: ± 50 mm

Conductor de coure nu. Les connexions del conductor s'han de fer per soldadura sense la utilització d'àcids, o amb peces de connexió de material inoxidable, per pressió de cargol, aquest últim mètode sempre en llocs visitables. El cargol ha de portar un dispositiu per tal d'evitar que s'afluïxi. Les connexions entre metalls diferents no han de produir deteriorament per causes electroquímiques. El circuit de terra no serà interromput per a la col·locació de seccionadors, interruptors o fusibles. El pas del conductor pel paviment, murs o d'altres elements constructius s'ha de fer dins d'un tub rígid d'acer galvanitzat. El conductor no ha d'estar en contacte amb elements combustibles. Col·locat superficialment: El conductor ha de quedar fixat mitjançant grapes al parament o sostre, o bé mitjançant brides en el cas de canals i safates. Distància entre fixacions: ≤ 75 cm. En malla de connexió a terra: El conductor ha de quedar instal·lat al fons de rases reblertes posteriorment amb terra garbellada i compactada. El radi de curvatura mínim admès ha de ser 10 vegades el diàmetre exterior del cable en mm.



Control i acceptació

Tot el que fa referència a la seva execució.

Amidament i abonament

ut punt de connexió a terra, arquetes de connexió, placa o piqueta de connexió a terra.
ml conductors de posta a terra, línies d'enllaç amb la terra, línia principal de terra.

Normes d'aplicació

Reglamento electrotécnico para baja tensión, REBT. Instrucciones Técnicas Complementarias. RD 842/2002.

Reglamento de contadores de uso corriente clase 2. RD 875/1984.

Exigencias de seguridad de material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión. RD 7/1988.

2 TELECOMUNICACIONES

2.1 Telefonía

Es defineix com la instal·lació comuna de Telecomunicacions, destinada a proporcionar l'accés al servei de telefonia al públic, des de l'escomesa de la companyia subministradora fins a cada una de les preses dels usuaris del telèfon o xarxa digital i serveis integrats (RDSI).

Components

Xarxa d'alimentació:

Per cable:

Pericò d'entrada i registre d'enllaç: Ubicats a l'inici de la instal·lació.

Canalització d'enllaç: Arriba fins al recinte d'instal·lacions de Telecomunicacions inferior.(RITI)

Per mitjans radioelèctrics:

Elements de captació de coberta

Canalització d'enllaç: Arriba fins al recinte d'instal·lacions de Telecomunicacions superior.(RITS)

Equips de recepció i processat de la senyal.

Cables de canalització principal: Unió amb el RITI.

Xarxa de distribució:

Cables multiparells: Conjunt de cables multiparells (fins a 25 parells) que van des del registre principal RITI, fins al registre secundari. Estarà recobert per una capa de característiques ignífugues quan la distribució sigui exterior.

Xarxa de dispersió:

Cables parells individuals: Conjunt de cables d'escomesa interior i altres elements que van dels registres secundaris o punt de distribució fins al punt d'accés d'usuari (PAU) en els registres d'acabament de la xarxa per TB+RDSI (telefonia bàsica + línies RDSI).

Estarà recobert per una capa de característiques ignífugues quan la distribució sigui exterior.

Xarxa interior d'usuari:

Cables des dels PAU: Surten dels PAU i arriben fins a les bases d'accés de terminal situats als registres de presa. Poden ser 1 o 2 parells. Estarà recobert per una capa de característiques ignífugues, quan la distribució sigui exterior.

Elements de connexió: Punts de connexió, de distribució, d'accés a l'usuari i bases d'accés terminal.

Regletes de connexió.

Preses de senyal: punt final de la instal·lació a l'interior de la unitat privativa.

Control i acceptació

Es seguiran les especificacions tècniques del fabricant per realitzar el control i acceptació de tots els components de la instal·lació. Les característiques i limitacions es complementen amb l'annex II del Reial Decret 279/1999, i els requisits tècnics relatius a les ICT per la connexió d'una xarxa digital de serveis integrats (RDSI).

Execució

Condicions prèvies

En general l'execució de la instal·lació interior es realitzarà de manera que s'aconsegueixin els objectius previstos en el projecte sense maldre ni deteriorar la resta de l'edifici. Abans de començar els treballs de muntatge, es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. S'ha de comprovar que les característiques del producte corresponen a les especificades al projecte. Els materials s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació. Un cop instal·lat, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.) Per mantenir la compatibilitat electromagnètica de la instal·lació s'aplicarà el previst en el punt 8 de l'annex II del Reial Decret 279/1999.

Pericò d'entrada i registre d'enllaç: Les dimensions mínimes seran les establertes al projecte segons el número de PAU. Disposarà de 2 punts per l'estesa dels cables, i en parets oposades a l'entrada de conductes. La tapa serà de formigó o fosa i tindrà tanca de seguretat, es situarà al mur de façana segons indicació de la companyia.

Canalització d'enllaç: Es pot realitzar amb tubs de PVC rígid o d'acer. Poden anar empotrades, en superfície o en canalització soterrada. Tindrà la dimensió necessària per encabir els diferents elements de derivació que proporcionin els senyals a tots els usuaris.

Cables de canalització principal: Es col·locaran els registres secundaris empotrats o superficials amb unes dimensions mínimes de 40x40x40cm.



Cablejat: Es realitzarà la xarxa secundària amb tubs i canaletes fins a la instal·lació interior de usuari. Poden ser de plàstic, corrugats o llisos i aniran empotrats. En tots els tubs es deixarà instal·lat un tub guia que serà de filferro d'acer galvanitzat de 2mm de diàmetre o corda plàstica de 5mm sobresortint 20cm en els extrems de cada tub. En el cas d'accés radioelèctric del servei, s'executarà també la unió entre el RITS i el RITI.

Pressa de senyal de Telefonia: Són els elements finals de la instal·lació interior. Aniran encastats o muntats superficialment. La posició ha de ser la fixada a la DT. Els costats han d'estar aplomats. La caixa ha d'estar enrasada amb el parament. Distàncies mínimes a d'altres serveis: 5 cm.

Distància presa des de terra telèfon mural (d): 1,50 m. Distància presa des de terra telèfon sobre taula (d): 0,20 m.

Amidament i abonament

ut pericó i pressa.

ml canalitzacions, cables punts de connexió.

Normes d'aplicació

UNE i DIN. Totes les UNE i DIN corresponents als elements que componen la instal·lació.

Infraestructuras comunes en los edificios para el acceso a los servicios de telecomunicación. RD. Ley 1/98.

Ley de Ordenación de la Edificación. Ley 38/1999.

Canalitzacions i infraestructures de radiodifusió sonora, televisió, telefonia bàsica i altres serveis per cable als edificis. D. 172/99.

Norma tècnica de les infraestructures comunes de telecomunicacions als edificis per a l'accés al servei de telecomunicacions per cable. D. 116/2000.

Norma tècnica de les infraestructures comunes dels edificis per a la captació, adaptació i distribució dels senyals de radiodifusió, televisió i altres serveis de dades associats, procedents d'emissions terrestres i de satèl·lit. D. 117/2000.

Reglament del registre d'instal·ladors de telecomunicacions de Catalunya. D. 360/1999, D. 122/2002.

Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de los edificios y de la actividad de instalación de equipos y sistemas de telecomunicaciones. RD. 401/2003.

Servei de telefonia Bàsica, d'aplicació a Catalunya. BOE 9/03/99.

Reglamento reguladores de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de los edificios y de la actividad de instalación de equipos y sistemas de telecomunicaciones. RD 401/2003, Orden CTE/1296/2003.

Circular sobre Telecomunicaciones. Circular 14/04/2000. Circular sobre projecte tècnic d'ICT. Circular 21/07/2000. Nota relativa al visat de projectes tècnics, annexos i certificats d'ICT.

Instalación de inmuebles de sistemas de distribución de la señal de televisión por cable. BOE: 116; 15.05.74.

Ley General de Telecomunicaciones. Ley 32/2003, BOE núm. 264; 19/03/2004.

Orden ITC/1077/2006. BOE 13-4-06.

ARQUITECTE

ENGINYER INDUSTRIAL

Andrés Lezcano Horno
Director de l'Àrea d'Infraestructures i Serveis
Generals

Josep Ignasi Piñol i Sanjaume
Cap de la Unitat de Manteniment

Barcelona, 2 de juny de 2023

**V ESTUDI BÀSIC DE
SEGURETAT I SALUT**



MEMÒRIA ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

1. DADES GENERALS.

- 1.2 El present estudi de seguretat i salut fa referència al projecte de substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge.
- 1.3 Les obres es realitzaran, a l'estabulari del Campus Bellvitge situat a l'avinguda Feixa Llarga s/n de l'Hospitalet de Llobregat.
- 1.3. El present estudi de seguretat i salut ha estat redactat pel Director de l'Àrea d'Infraestructures i Serveis Generals de la Universitat de Barcelona, en Andrés Lezcano Horno.
- 1.4. En la confecció d'aquest projecte de reforma hi han col·laborat els enginyers Josep I. Pinyol i Santjaume, Cap de la Unitat de Manteniment, i Òscar Espada Alonso, tècnic de manteniment.
- 2.2 1.5. La redacció de l'estudi està basat en el Projecte Bàsic i en el Projecte d'Execució " substitució de la caldera de vapor de l'estabulari del Campus Bellvitge".
- 1.6. El nivell de definició de l'esmentat Projecte és complert i suficient per a poder desenvolupar aquest Estudi Bàsic.
- 1.7. És voluntat inequívoca dels autors de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut resoldre amb èxit la prevenció de l'obra concreta, d'acord amb les dades que li han estat facilitades i amb la cooperació de tots els qui intervenen en el procés de construcció.
- 1.8. Aquest Estudi Bàsic fa referència a tots els treballs referents a la millora del sistema de producció de la climatització, tot complert. Encara que aquest s'executi de forma contínua o bé per fases.
- 1.9. El present estudi estableix, mentre duri les obres de reforma, les revisions respecte a la prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals. Les instal·lacions preceptives d'higiene i benestar dels treballadors i diferent personal aplegat a l'obra servirà per donar unes directrius bàsiques a l'Empresa Constructora per dur a terme les seves obligacions en el camp de la prevenció de riscos professionals, facilitant el seu desenvolupament sota el control de la Direcció Facultativa, d'acord amb el Reial Decret 1627/1997, del 24 d'octubre, mitjançant el qual s'implanta l'obligatorietat de la inclusió d'un Estudi de Seguretat i Salut en el Treball, en els Projectes d'edificacions i obres públiques.
- 1.10. Per a la redacció d'aquest Estudi s'ha fet un anàlisi del Projecte i del lloc a reformar,



dels quals destaquen el següents punts:

- a) L'accés a l'edifici estabulari es farà des del pàrquing del Campus entrant per l'avinguda Feixa Llarga s/n de l'Hospitalet de Llobregat i mitjançant camions es pot realitzar sense cap dificultat.
 - b) Es senyalitzarà correctament els accessos dels usuaris i dels operaris de l'obra, amb tots aquells elements visibles, amb la retolació normalitzada i les prohibicions adequades. Es recomana que mentre s'estigui executant les feines de substitució de conductes el personal del centre eviti l'entrada a aquests espais.
 - d) La superfície del pàrking i dels espais que és reservaran per l'obra són suficients per poder encabir-hi els materials de l'obra i deixar un marge per als serveis de l'obra, emmagatzematge de materials, etc.
 - e) La superfície total afectada per les obres és aproximadament de 950 m².
- 1.11. El campus Mundet disposa amb facilitat de tots els serveis necessaris i no hi ha cap dificultat en el subministrament d'electricitat, aigua, telèfon, clavegueram, etc.
- 1.12. De la tipologia de les tècniques i materials utilitzats a l'obra, així com els sistemes adoptats, es desprèn la possibilitat dels diferents riscos que s'anomenen més endavant.



2. COMPLIMENT DEL R.D. 1627/97 DE 24 D'OCTUBRE SOBRE DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT A LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ

- 2.1. Introducció
- 2.2. Principis generals aplicables durant l'execució de l'obra
- 2.3. Identificació de prevenció i protecció
- 2.4. Primers auxilis
- 2.5. Normativa aplicable

2.1. Introducció

Aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut estableix, durant l'execució d'aquesta obra, les previsions respecte a la prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals, així com informació útil per efectuar en el seu dia, en les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors de manteniment.

Servirà per donar unes directrius bàsiques a l'empresa constructora per dur a terme les seves obligacions en el terreny de la prevenció de riscos professionals, facilitant el seu desenvolupament, d'acord amb el Reial Decret 1627/97 de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i de salut a les obres de construcció.

En base a l'art. 7è, i en aplicació d'aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, el contractista ha d'elaborar un Pla de Seguretat i Salut en el treball en el qual s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin les previsions contingudes en el present document.

El Pla de Seguretat i Salut haurà de ser aprovat abans de l'inici de l'obra pel Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o, quan no n'hi hagi, per la Direcció Facultativa. En cas d'obres de les Administracions Públiques s'haurà de sotmetre a l'aprovació d'aquesta Administració.

Es recorda l'obligatorietat de què a cada centre de treball hi hagi un Llibre d'Incidències pel seguiment del Pla. Qualsevol anotació feta al Llibre d'Incidències haurà de posar-se en coneixement de la Inspecció de Treball i Seguretat Social en el termini de 24 hores.

Tanmateix es recorda que, segons l'art. 15è del Reial Decret, els contractistes i sot-contractistes hauran de garantir que els treballadors rebin la informació adequada de totes les mesures de seguretat i salut a l'obra.

Abans del començament dels treballs el promotor haurà d'efectuar un avís a l'autoritat laboral competent, segons model inclòs a l'annex III del Reial Decret.

La comunicació d'obertura del centre de treball a l'autoritat laboral competent haurà



d'incloure el Pla de Seguretat i Salut.

El Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o qualsevol integrant de la Direcció Facultativa, en cas d'apreciar un risc greu imminent per a la seguretat dels treballadors, podrà aturar l'obra parcialment o totalment, comunicant-lo a la Inspecció de Treball i Seguretat Social, al contractista, sots-contractistes i representants dels treballadors.

Les responsabilitats dels coordinadors, de la Direcció Facultativa i del promotor no eximiran de les seves responsabilitats als contractistes i als sots-contractistes (art. 11è).

2.2. **Principis generals aplicables durant l'execució de l'obra.**

L'article 10 del R.D. 1627/1997 estableix que s'aplicaran els principis d'acció preventiva recollits en l'art. 15è de la "Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/1995, de 8 de noviembre)" durant l'execució de l'obra i en particular en les següents activitats:

- a) El manteniment de l'obra en bon estat d'ordre i neteja
- b) L'elecció de l'emplaçament dels llocs i àrees de treball, tenint en compte les seves condicions d'accés i la determinació de les vies o zones de desplaçament o circulació.
- c) La manipulació dels diferents materials i la utilització dels mitjans auxiliars
- d) El manteniment, el control previ a la posada en servei i el control periòdic de les instal·lacions i dispositius necessaris per a l'execució de l'obra, amb objecte de corregir els defectes que poguessin afectar a la seguretat i salut dels treballadors
- e) La delimitació i condicionament de les zones d'emmagatzematge i dipòsit dels diferents materials, en particular si es tracta de matèries i substàncies perilloses.
- f) La recollida dels materials perillosos utilitzats
- g) L'emmagatzematge i l'eliminació o evacuació de residus i runes.
- h) L'adaptació en funció de l'evolució de l'obra del període de temps efectiu que s'haurà de dedicar a les diferents feines o fases del treball
- i) La cooperació entre els contractistes, sots-contractistes i treballadors autònoms
- j) Les interaccions i incompatibilitats amb qualsevol altre tipus de feina o activitat que es realitzi a l'obra o a prop de l'obra.



Els principis d'acció preventiva establerts a l'article 15è de la Llei 31/95 són els següents:

1. L'empresari aplicarà les mesures que integren el deure general de prevenció, d'acord amb els següents principis generals:
 - a) Evitar riscos
 - b) Avaluar els riscos que no es puguin evitar
 - c) Combatre els riscos a l'origen
 - d) Adaptar el treball a la persona, en particular amb el que respecta a la concepció dels llocs de treball, l'elecció dels equips i els mètodes de treball i de producció, per tal de reduir el treball monòton i repetitiu i reduir els efectes del mateix a la salut.
 - e) Tenir en compte l'evolució de la tècnica
 - f) Substituir allò que és perillós per allò que tingui poc o cap perill
 - g) Planificar la prevenció, buscant un conjunt coherent que integri la tècnica, l'organització del treball, les condicions de treball, les relacions socials i la influència dels factors ambientals en el treball.
 - h) Adoptar mesures que posin per davant la protecció col·lectiva a la individual
 - i) Donar les degudes instruccions als treballadors
2. L'empresari tindrà en consideració les capacitats professionals dels treballadors en matèria de seguretat i salut en el moment d'encomanar les feines.
3. L'empresari adoptarà les mesures necessàries per garantir que només els treballadors que hagin rebut informació suficient i adequada puguin accedir a les zones de risc greu i específic.
4. L'efectivitat de les mesures preventives haurà de preveure les distraccions i imprudències no temeràries que pugués cometre el treballador. Per a la seva aplicació es tindran en compte els riscos addicionals que poguessin implicar determinades mesures preventives, que només podran adoptar-se quan la magnitud dels esmentats riscos sigui substancialment inferior a les dels que es pretén controlar i no existeixin alternatives més segures.
5. Podran concertar operacions d'assegurances que tinguin com a finalitat garantir com a àmbit de cobertura la previsió de riscos derivats del treball, l'empresa respecte dels seus treballadors, els treballadors autònoms respecte d'ells mateixos i



les societats cooperatives respecte els socis, l'activitat dels quals consisteixi en la prestació del seu treball personal.

2.3. **Identificació dels riscos**

Sense perjudici de les disposicions mínimes de Seguretat i Salut aplicables a l'obra establertes a l'annex IV del Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre, s'enumeren a continuació els riscos particulars de diferents treballs d'obra, tot i considerant que alguns d'ells es poden donar durant tot el procés d'execució de l'obra o bé ser aplicables a d'altres feines.

S'haurà de tenir especial cura en els riscos més usuals a les obres, com ara són, caigudes, talls, cremades, erosions i cops, havent-se d'adoptar en cada moment la postura més adient pel treball que es realitzi.

A més, s'ha de tenir en compte les possibles repercussions a les estructures d'edificació veïnes i tenir cura en minimitzar en tot moment el risc d'incendi.

Tanmateix, els riscos relacionats s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació, manteniment ...)

2.3.1 MITJANS I MAQUINÀRIA

- Atropellaments, topades amb altres vehicles, atrapades
- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Desplom i/o caiguda de maquinària d'obra (sitges, grues...)
- Riscos derivats del funcionament de grues
- Caiguda de la càrrega transportada
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques

2.3.2. TREBALLS PREVIS

- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas ...)
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)



- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Bolcada de piles de materials
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

2.3.3. ENDERROCS

- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Fallida de l'estructura
- Sobre esforços per postures incorrectes
- Acumulació de runes

2.3.4 MOVIMENTS DE TERRES I EXCAVACIONS

- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Cops i ensopegades
- Despreniment i/o esllavissament de terres i/o roques
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Desplom i/o caiguda de les parets de contenció, pou i rases
- Desplom i/o caiguda de les edificacions veïnes
- Accidents derivats de condicions atmosfèriques
- Sobre esforços per postures incorrectes.

2.3.5. FONAMENTS

- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Projecció de partícules durant els treballs



- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Desplom i/o caiguda de les parets de contenció, pou i rases
- Desplom i/o caiguda de les edificacions veïnes
- Despreniment i/o esllavissament de terres i/o roques
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Fallides d'encofrats
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

2.3.6. ESTRUCTURA

- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Fallides d'encofrats
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

2.3.7. RAM DE PALETA

- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)



- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

2.3.8. COBERTA

- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Ambient excessivament sorollós
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Caigudes de pals i antenes
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

2.3.9. REVESTIMENTS I ACABATS

- Generació excessiva de pols o emanació de gasos tòxics
- Projecció de partícules durant els treballs
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Contactes amb materials agressius
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Bolcada de piles de material
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)



2.3.10. INSTAL·LACIONS

- Interferències amb instal·lacions de subministrament públic (aigua, llum, gas...)
- Caigudes des de punts alts i/o des d'elements provisionals d'accés (escales, plataformes)
- Talls i punxades
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Emanacions de gasos en obertures de pous morts
- Contactes elèctrics directes o indirectes
- Sobre esforços per postures incorrectes.
- Caigudes de pals i antenes

2.3.11. RELACIÓ NO EXHAUSTIVA DELS TREBALLS QUE IMPLIQÜEN RISCOS ESPECIALS (Annex II del R.D. 1627/1997)

1. Treballs amb riscos especialment greus de sepultant, enfonsament o caiguda d'altura, per les particulars característiques de l'activitat desenvolupada, els procediments aplicats o l'entorn del lloc de treball
2. Treballs en els quals l'exposició a agents químics o biològics suposi un risc d'especial gravetat, o pels quals la vigilància específica de la salut dels treballadors sigui legalment exigible.
3. Treballs amb exposició a radiacions ionitzats pels quals la normativa específica obligui a la delimitació de zones controlades o vigilades.
4. Treballs en la proximitat de línies elèctriques d'alta tensió
5. Treballs que exposin a risc d'ofegament per immersió.
6. Obres d'excavació de túnels, pous i altres treballs que suposin moviments de terres subterranis
7. Treballs realitzats en immersió amb equip subaquàtic.
8. Treballs realitzats en cambres d'aire comprimit
9. Treballs que impliquin l'ús d'explosius
10. Treballs que requereixin muntar o desmuntar elements prefabricats pesats.



2.4. Mesures de prevenció i protecció

Com a criteri general primaran les proteccions col·lectives en front les individuals. A més, s'hauran de mantenir en bon estat de conservació els medis auxiliars, la maquinària i les eines de treball. D'altra banda els medis de protecció hauran d'estar homologats segons la normativa vigent.

Tanmateix, les mesures relacionades s'hauran de tenir en compte pels previsibles treballs posteriors (reparació manteniment).

2.4.1. MESURES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA

- Organització i planificació dels treballs per evitar interferències entre les diferents feines i circulacions dins l'obra.
- Senyalització de les zones de perill
- Preveure el sistema de circulació de vehicles i la seva senyalització, tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors.
- Deixar una zona lliure a l'entorn de la zona excavada pel pas de maquinària.
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega.
- Respectar les distàncies de seguretat amb les instal·lacions existents.
- Els elements de les instal·lacions han d'estar amb les seves proteccions aïllants
- Fonamentació correcta de la maquinària d'obra
- Muntatge de grues fet per una empresa especialitzada, amb revisions periòdiques, control de la càrrega màxima, delimitació del radi d'acció, frenada, blocatge, etc.
- Revisió periòdica i manteniment de maquinària i equips d'obra
- Sistema de rec que impedeixi l'emissió de pols en gran quantitat
- Comprovació de solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Comprovació d'apuntalaments, condicions d'estrebades i pantalles de protecció de rases.
- Utilització de paviments antilliscants.
- Col·locació de baranes de protecció en llocs amb perill de caiguda.
- Col·locació de xarxat en forats horitzontals
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones)
- Ús de canalitzacions d'evacuació de runes, correctament instal·lades.
- Ús d'escales de mà, plataformes de treball i bastides.

2.4.2. MESURES DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL

- Utilització de cures i ulleres homologades contra la pols i/o projecció de partícules.
- Utilització de calçat de seguretat
- Utilització de casc homologat
- A totes les zones elevades on no hi hagi sistemes fixes de protecció caldrà establir



punts d'ancoratge segurs per poder subjectar-hi el cinturó de seguretat homologat, la utilització del qual serà obligatòria.

- Utilització de guants homologats per evitar el contacte directe amb materials agressius i minimitzar el risc de talls i punxades.
- Utilització de protectors auditius homologats en ambients excessivament sorollosos
- Utilització de davantals
- Sistemes de subjecció permanent i de vigilància dels treballs amb perill d'intoxicació per més d'un operari.
- Utilització d'equips de subministrament d'aire

2.4.3. MESURES DE PROTECCIÓ A TERCERS

- Tancament, senyalització i enllumenat de l'obra. Cas que el tancament envaeixi la calçada s'ha de preveure un passadís protegit pel pas de vianants. El tancament ha d'impedir que persones alienes a l'obra puguin entrar.
- Preveure el sistema de circulació de vehicles tant a l'interior de l'obra com en relació amb els vials exteriors
- Immobilització de camions mitjançant falques i/o topalls durant les tasques de càrrega i descàrrega
- Comprovació de solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Protecció de forats i façanes per evitar la caiguda d'objectes (xarxes, lones)

2.5. Primers auxilis

Es disposarà d'una farmaciola amb el contingut de material específic a la normativa vigent. S'informarà a l'inici de l'obra, de la situació dels diferents centres mèdics als quals s'haurà de traslladar els accidentats. És convenient disposar a l'obra i en lloc ben visible, d'una llista amb els telèfons i adreces dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis, etc. per garantir el ràpid trasllat dels possibles accidents.

2.6 Normativa aplicable

(En negreta les que afecten directament a la construcció)

Data d'actualització: 18/12/1997

- **Directiva 92/57/CEE** de 24 de junio (DO: 26/08/92)
Disposiciones mínimas de seguridad y de salud que deben aplicarse en las obras de construcción temporales o móviles
- **RD 1627/1997** de 24 de octubre (BOE: 25/10/97)
Disposiciones mínimas de Seguridad y de Salud en las obras de construcción.
Transposició de la Directiva 92/57/CEE
Degora el RD 555/86 sobre obligatorietat d'inclusió d'Estudi de Seguretat i



- *Higiene en projectes d'edificació i obres públiques*
Ley 31/1995 de 8 de noviembre (BOE: 10/11/95)
Prevención de riesgos laborales

Desenvolupament de la Llei a través de les següents disposicions:

- **RD 39/1997** de 17 de enero (BOE: 31/01/97)
Reglamento de los Servicios de Prevención
- **RD 485/1997** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas en materia de señalización, de seguridad y salud en el trabajo
- **RD 486/1997** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo
En el capítol 1 excloïx les obres de construcció però el RD 1627/1997 l'esmenta en quant a escales de mà.
Modifica i deroga alguns capítols de la Ordenanza de Seguridad e Higiene en el Trabajo (O.09/03/1971).
- **RD 487/1997** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.
- **RD 488/97** de 14 de abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización
- **RD 664/1997** de 12 de mayo (BOE: 24/05/97)
Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo
- **RD 665/1997** de 12 de mayo (BOE: 24/05/97)
Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- **RD 773/1997** de 30 de mayo (BOE: 12/06/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud, relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual
- **RD 1215/1997** de 18 de julio (BOE: 07/08/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo
Transposició de la Directiva 89/655/CEE sobre utilització dels equip de treball
Modifica i deroga alguns capítols de la Ordenanza de Seguridad e Higiene en el



Trabajo (O. 09/03/1971)

- **O. de 20 de mayo de 1952** (BOE: 05/06/52)
Reglamento de Seguridad e Higiene del Trabajo en la industria de la Construcción
Modificaciones: O. de 10 de diciembre de 1953 (BOE: 22/12/53)
O. de 23 de septiembre de 1966 (BOE: 01/10/66)
Art. 100 a 105 derogats per O. de 20 de gener de 1956
- **O de 31 de enero de 1940. Andamios: Cap. VII, art. 66º a 74º** (BOE: 03/02/40)
Reglamento general sobre Seguridad e Higiene
- **O. de 28 de agosto de 1970. Art. 1º a 4º, 183º a 291º y Anexos I y II** (BOE: 05/09/70; 09/09/70)
Ordenanza del trabajo para las industrias de la Construcción, vidrio y cerámica
Correcció d'errades: BOE: 17/10/70
- **O. de 20 de septiembre de 1986** (BOE: 13/10/86)
Modelo de libro de incidencias correspondiente a las obras en que sea obligatorio el estudio de Seguridad e Higiene
Correcció d'errades: BOE: 31/10/86
- **O. de 16 de diciembre de 1987** (BOE: 29/12/87)
Nuevos modelos para la notificación de accidentes de trabajo e instrucciones para su cumplimiento y tramitación
- **O. de 31 de agosto de 1987** (BOE: 18/09/87)
Señalización, balizamiento, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado.
- **O. de 23 de mayo de 1977** (BOE: 14/06/77)
Reglamento de aparatos elevadores para obras
Modificació: O. de 7 de marzo de 1981 (BOE: 14/03/81)
- **O. de 28 de junio de 1988** (BOE: 07/07/88)
Instrucción Técnica Complementaria MIE-AEM 2 del Reglamento de Aparatos de elevación y Manutención referente a gruas-torre desmontables para obras
Modificació: O. de 16 de abril de 1990 (BOE: 24/04/90)
- **O. de 31 de octubre de 1984** (BOE: 07/11/84)
Reglamento sobre seguridad de los trabajos con riesgo de amianto
- **O. de 7 de enero de 1987** (BOE: 15/01/87)
Normas complementarias del Reglamento sobre seguridad de los trabajos con riesgo de amianto
- **RD 1316/1989** de 27 de octubre (BOE: 02/11/89)



Protección a los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo.

- O. de 9 de marzo de 1971 (BOE: 16 i 17/03/71)
Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo
Correcció d'errades: BOE: 06/04/71
Modificació: BOE: 02/11/98
Derogats alguns capítols per: Ley 31/1995, RD 485/1997, RD 486/1997, RD 664/1997, RD 665/1997, RD 773/1997 i RD 1215/1997
- **Resoluciones aprobatorias de normas técnicas Reglamentarias para distintos medios de protección personal de trabajadores**
 - R. de 14 de diciembre de 1974 (BOE: 30/12/74): N.R. MT-1: Cascos no metálicos
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 01/09/75): N.R. MT-2: Protectores auditivos
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 02/09/75): N.R. MT-3: Pantallas para soldadores
Modificació: BOE: 24/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 03/09/75): N.R. MT-4: Guantes aislantes de electricidad
Modificació: BOE: 25/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 04/09/75): N.R. MT-5: Calzado de seguridad contra riesgos mecánicos
Modificació: 27/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 05/09/75): N.R. MT-6: Banquetas aislantes de maniobras
Modificació: 28/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 06/09/75): N.R. MT-7: Equipos de protección personal de vías respiratorias. Normas comunes y adaptadores faciales.
Modificació: BOE: 29/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 08/09/75): N.R. MT-8: Equipos de protección personal de vías respiratorias: filtros mecánicos
Modificació: BOE: 30/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 09/09/75): N.R. MT-9: Equipos de protección personal de vías respiratorias: mascarillas autofiltrantes
Modificació: BOE: 31/10/75
 - R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 10/09/75): N.R. MT-10: Equipos de protección personal de vías respiratorias: filtros químicos y mixtos contra amoníaco
Modificació: BOE: 01/11/75
- Normativa d'àmbit local (ordenances municipals)



2.7 Riscos específics i mesures a prendre en l'execució de l'obra

A continuació anunciem aquells riscos específics i les pertinents mesures a prendre que poden sorgir en certes fases de l'execució de l'obra:

-Risc d'incendi durant els treballs de soldadura degut a la presència de la instal·lació de gas.

Els treballs de soldadura seran importants per portar a terme l'execució d'aquesta obra. En aquest sentit, i per tal d'evitar el risc anunciat, caldrà que l'empresa responsable, supervisada pels recursos preventius, prengui la mesura de tallar la clau de pas del gas, que afecta a les obres objecte d'aquest projecte, i verificar que la canonada no en conté.

-Risc de caiguda de diferent nivell en treballs a la coberta.

En els treballs d'alçat d'elements amb grua o qualsevol treball realitzat a la coberta caldrà evitar apropar-se al llindar de la mateixa. En el cas que fos necessari apropar-se al llindar, perquè la situació ho requereix, l'empresa adjudicatària de l'obra haurà de posar els mitjans necessaris (com per exemple, que el personal implicat s'encoratgi amb un arnès anticaigudes reglamentaria a un element ferm i segur), tal i com regula la norma vigent aplicable, per tal d'evitar aquest risc.

En aquest sentit, el responsable de l'empresa i el coordinador de seguretat assignats per aquesta obra han de ser presents i supervisar aquesta actuació en tot moment.

-Risc d'aixafament per elements pesats

Donat que la manipulació d'elements pesats, com ara les calderes, les agulles hidràuliques, etc..., formen part dels treballs a realitzar en aquesta obra, caldrà que l'empresa adjudicatària, supervisada pels recursos preventius, prengui les mesures adients perquè el personal no pugui està en risc d'aixafament en cap moment.

ARQUITECTE

ENGINYER INDUSTRIAL

Andrés Lezcano Horno
Director de l'Àrea d'Infraestructures i
Serveis Generals

Josep Ignasi Piñol i Sanjaume
Cap de la Unitat de Manteniment