

PROJECTE EXECUTIU D'ADEQUACIÓ DEL SISTEMA DE CLIMATITZACIÓ DE L'ESCOLA EL GURRI

Ajuntament de Taradell

Novembre 2023

2023-29434



**Diputació
Barcelona**

Àrea d'Acció Climàtica
Escapla autònica de l'original electrònic.

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autònica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

Empresa redactora

COLOMER-RIFÀ, S.L.P.

Noms i cognoms

Ot Anglada Vink

Dades de contacte

oanglada@colomer-rifa.cat

+34 938 50 44 40

Dades de contacte coordinació per part de DIBA

Rosaura Arbones

arbonescr@diba.cat

+34 663 020 608

ÍNDEX

1. ASPECTES GENERALS.....	5
1.1. RESUM DEL PROJECTE.....	5
1.2. INTRODUCCIÓ.....	6
1.2.1. ANTECEDENTS	6
1.2.2. OBJECTE I ABAST	6
1.2.3. TITULAR I ADREÇA DE LA INSTAL·LACIÓ.....	7
1.2.4. DESCRIPCIÓ DE L'EDIFICI	7
1.2.5. JUSTIFICACIÓ DE LA NECESSITAT DE L'ACTUACIÓ	8
1.3. NORMATIVA APLICABLE	8
2. BASES DE DISSENY I CÀLCUL.....	11
2.1. REQUISITS DE DISSENY	11
2.1.1. ACTIVITAT, HORARIS I OCUPACIÓ	11
2.1.2. CONDICIONS EXTERIORS DE CÀLCUL.....	12
2.1.3. CONDICIONS INTERIORS DE CÀLCUL	12
2.2. CÀLCUL DE NECESSITATS TÈRMiques.....	13
3. MEMÒRIA DESCRIPTIVA	14
3.1. SOLUCIONS PROPOSADES I FASES D'ACTUACIÓ.....	14
3.2. DESCRIPCIÓ DE LA SOLUCIÓ ADOPTADA.....	14
3.3. EQUIPS GENERADORS DE CALOR I FRED	15
3.4. UNITATS DE TRACTAMENT D'AIRE	17
3.5. EQUIPS INTERIORS DE CALEFACCIÓ/REFRIGERACIÓ.....	18
3.6. XARXA DE CANONADES	18
3.7. XARXA DE CONDUCTES.....	19
3.8. CONNEXIÓ AMB LA INSTAL·LACIÓ EXISTENT.....	19
3.9. DIMENSIONAT DE QUADRES I LÍNIES ELÈCTRIQUES	19
3.10. SISTEMA DE CONTROL I MONITORITZACIÓ	20
3.11. TREBALLS PREVIS DE DESMUNTATGE I ENDERROC	20
3.12. REHABILITACIÓ D'ACABATS INTERIORS	21
4. MEMÒRIA TÈCNICA	22
4.1. CONSUM ENERGÈTIC ACTUAL.....	22
4.2. JUSTIFICACIÓ COMPLIMENT RITE.....	23
4.2.1. COMPLIMENT DE L'EXIGÈNCIA DE BENESTAR I HIGIENE (IT1.1)	23
Qualitat tèrmica de l'ambient	23

<i>Velocitat de l'aire</i>	<i>23</i>
<i>Qualitat de l'aire interior.....</i>	<i>23</i>
<i>Qualitat de l'aire exterior</i>	<i>24</i>
<i>Aire d'extracció.....</i>	<i>24</i>
<i>Higiene.....</i>	<i>24</i>
<i>Qualitat acústica</i>	<i>24</i>
4.2.2. COMPLIMENT DE L'EXIGÈNCIA D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA (IT1.2)	25
<i>Eficiència energètica.....</i>	<i>25</i>
<i>Aïllament tèrmic en la distribució del fluid portador.....</i>	<i>25</i>
<i>Control de les instal·lacions tèrmiques.....</i>	<i>26</i>
<i>Comptabilització de consums.....</i>	<i>26</i>
<i>Recuperació d'energia.....</i>	<i>27</i>
<i>Aprofitament d'energies renovables</i>	<i>27</i>
<i>Limitació de l'ús d'energia convencional.....</i>	<i>27</i>
<i>Balanç energètic.....</i>	<i>27</i>
4.2.3. COMPLIMENT DE L'EXIGÈNCIA DE SEGURETAT (IT1.3)	28
<i>Generació de calor i fred</i>	<i>28</i>
<i>Xarxes de canonades i conductes de calor i fred</i>	<i>28</i>
<i>Senyalització.....</i>	<i>29</i>
4.3. GESTIÓ DE RESIDUS	29
5. RESUM DE PRESSUPOST.....	30
6. DOCUMENTS QUE INTEGREN EL PROJECTE	31
7. CONCLUSIÓ	32
ANNEX 1 – Característiques principals dels equips	
ANNEX 2 – Càlculs i justificacions	

1. ASPECTES GENERALS

1.1. RESUM DEL PROJECTE

DADES BÀSIQUES DE L'ESCOLA EL GURRI			
Tipus de centre	Educació		
Persona de contacte	Eva Codina	Dades de contacte	codinape@taradell.cat
Horari de funcionament	Dies/setmana		(hores/any)
9:00h a 17:00h	5		1.440
Usuaris	15 alumnes, 5 treballadors		
Superfície total (m²)	272	Superfície de coberta (m²)	206

DADES CONSUM ENERGÈTIC	ACTUAL			FUTUR
	Electricitat	Gas natural	TOTAL	Electricitat
Núm. pòlisses	1	-	1	1
Potència contractada/caldera (kW)	9,2	50	59,2	43,6
Empresa	ENDESA	-	-	ENDESA
Consum anual total (kWh)	10.246	31.010	41.256	19.538
% consum anual total	24,8	75,2	100	100
Consum calor (kWh)	-	31.010	31.010	8.133
Cost anual energia total (€)	2.254	4.031	6.285	4.298
% cost anual total	35,9	64,1	100	100
Cost anual calor (€)	-	4.031	4.031	1.789

DADES RESUM NOVA INSTAL·LACIÓ	
Descripció de l'actuació proposada	Substitució caldera de gasoil per bomba de calor aerotèrmica basada en electricitat amb nou sistema de climatització i ventilació.
Potència nominal nou equip (kW)	70
Estalvi energètic anual calor (kWh)	22.877
Estalvi energètic anual total (kWh) ¹	21.718
Estalvi emissions anual calor (t CO ₂)	3,95
Estalvi emissions anual total (t CO ₂)	3,63
Estalvi econòmic anual calor (€)	2.242
Estalvi econòmic anual total (€)	1.987
PEC de projecte IVA inclòs (€)	196.923
Període de retorn sense subvencions (anys) ²	87,8
Estimació costos OM (€/any)	1.200
Estimació costos energia calor/fred (€/any)	1.789 / 255
Estimació costos energia total (€/any)	4.298
LCOE (€/kWh tèrmic) ³	0,277

¹ Amb incorporació de fred.

² Retorn de la instal·lació amb l'estalvi per calor.

³ A 25 anys i per a la nova instal·lació de climatització.

Nota: Per a l'estudi energètic i econòmic del projecte només s'han considerat les dades de l'edifici principal de l'escola, sense contemplar els consums del subministrament exclusiu de l'annex ni els costos de la seva reforma.

1.2. INTRODUCCIÓ

1.2.1. Antecedents

El mes de juliol de 2023, l'Àrea d'Acció Climàtica i Transició Energètica de la Diputació de Barcelona encarrega a Colomer-Rifà un projecte per a l'adequació del sistema de climatització de l'Escola El Gurri de Taradell amb l'objectiu de renovar la instal·lació existent amb un sistema energèticament més eficient per reduir el consum d'energia i l'impacte mediambiental, a més de millorar el confort dels usuaris del centre.

A finals de setembre del mateix any, Colomer-Rifà va visitar l'edifici objecte per tal de comprovar l'estat de les instal·lacions. En aquesta visita i amb l'ajuda dels plànols facilitats, es va fer un aixecament de les instal·lacions existents per determinar els passos i l'estat dels equips. La intenció ha sigut aprofitar el màxim d'elements i sistemes. No obstant, certes unitats de producció no es poden aprofitar al trobar-se malmeses o degut a la pròpia modificació dels sistema de generació que obliga a canviar de tecnologia.

1.2.2. Objecte i abast

L'objecte del projecte és definir i valorar tots els equips i actuacions per adequar el sistema de climatització de l'Escola El Gurri que actualment es troba en funcionament. Concretament, el projecte es centra en els següents punts:

- Eliminació de la caldera juntament amb el dipòsit de gasoil.
- Eliminació del sistema de radiadors existent i els elements principals del circuit de calefacció.
- Instal·lació d'una bomba de calor aerotèrmica com a equip generador.
- Instal·lació d'un sistema de ventilació amb recuperació d'aire.
- Instal·lació d'un sistema VRF per a climatitzar l'edifici annex.

L'administració actuant, per tal de poder licitar i executar la remodelació de la instal·lació, ha de disposar d'un projecte com el que es redacta.

El projecte contempla la definició i valoració dels apartats següents:

- Desmuntatge de les instal·lacions existents que no s'aprofiten.
- Adequació de les instal·lacions existents que s'aprofiten i es modifiquen.
- Subministrament i muntatge de tots els nous equips i elements necessaris.
- Treballs d'obra per tal de poder muntar els nous equips.
- Treballs de xarxa de conductes i xarxa hidràulica.
- Treballs elèctrics per tal d'alimentar els nous equips.

- Posada en funcionament i calibratge de la nova instal·lació de clima.

1.2.3. Titular i adreça de la instal·lació

Titular	Ajuntament de Taradell
NIF	P0827800D
Domicili	Carrer de la Vila, 45
Població	08552 Taradell (Osona, Barcelona)
Edifici objecte	Escola El Gurri
Adreça	Carrer Ramon Llull, 2/n
Població	08552 El Gurri, Taradell (Osona, Barcelona)
Referència cadastral	8571504DG3387S0001EA
Coordenades UTM	X - 438495 Y - 4636888

1.2.4. Descripció de l'edifici

Les instal·lacions de climatització objecte d'aquest projecte formen part de l'edifici que allotja l'Escola El Gurri, situada al carrer Ramon Llull sense número del Gurri, a la població de Taradell.



Situació de l'Escola El Gurri i edifici annex.

Actualment, l'edifici té una superfície útil de 262,53 m² distribuïts en dues plantes i diferents espais interiors, principalment aules. A la planta baixa hi ha principalment l'aula d'educació infantil, la biblioteca/menjador i el despatx de direcció; a la planta primera s'hi ubica l'aula d'educació primària,

l'aula d'ordinadors i el magatzem. El centre també disposa de dos zones de serveis, una a cada planta. A continuació es detallen les superfícies de l'escola objecte:

Planta	Superfície [m ²]
Baixa	171,97
Primera	90,56
Total	262,53

L'edifici annex de l'escola té un ús puntual, amb una aula i un petit despatx amb una superfície total de 64,62 m². Aquesta zona no disposa de climatització.

La climatització principal de l'escola s'efectua a través d'un sistema de radiadors per a la calefacció. La producció de calefacció es duu a terme amb una caldera de gasoil marca ROCA model AR. 40/GT de 50 kW de potència nominal. Actualment, el centre no disposa de refrigeració ni ventilació forçada.

Producció calor	1 caldera de gasoil de 50 kW
Distribució primària	Canonades d'aigua
Distribució secundària	Canonades d'aigua per calefacció
Unitats terminals	Radiadors de ferro

1.2.5. Justificació de la necessitat de l'actuació

La instal·lació de calefacció actual depèn directament de l'ús de recursos naturals finits, com és el gasoil. A més, el centre no disposa de refrigeració ni ventilació. Referent a l'edifici annex, aquest no gaudeix cap sistema de climatització. Per aquests motius, és necessària la seva adequació i renovació tal i com especifica el present projecte.

1.3. NORMATIVA APLICABLE

La present instal·lació complirà, de forma total o parcial, amb les reglamentacions següents.

Normativa estatal:

- Reial Decret 1027/2007, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament d'Instal·lacions Tèrmiques en els Edificis (RITE) i les seves Instruccions Tècniques Complementàries (ITE) i es crea la Comissió assessora per a les instal·lacions tèrmiques dels edificis.
- Correcció d'errors del Reial Decret 1027/2007.
- Reial Decret 238/2013, de 5 d'abril, pel qual es modifiquen determinats articles i instruccions tècniques del Reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis, aprovat pel RD 1027/2007.

- Reial Decret 2060/2008, de 12 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament d'equips a pressió.
- Reial Decret 769/1999, de 7 de maig, pel qual es dicten les disposicions d'aplicació de la Directiva 97/23/CE, relativa a equips a pressió, en tot el referent a disseny, fabricació i avaluació de la conformitat dels equips a pressió i dels conjunts inclosos en el seu àmbit d'aplicació.
- Reial Decret 138/2011, de 4 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament de seguretat per a Instal·lacions frigorífiques i les seves instruccions tècniques complementàries.
- Real Decret 390/2021, d'1 de juny, pel qual s'aprova el procediment bàsic per la certificació de la eficiència energètica dels edificis.
- Reial Decret 487/2022, de 21 de juny, pel qual s'estableixen els requisits sanitaris per a la prevenció i el control de la legionel·losi.

Normativa autonòmica:

- Instrucció 7/2008, que aprova el procediment administratiu per a la posada en servei provisional per a proves de les instal·lacions tèrmiques en els edificis.
- Instrucció 5/2008, de la secretaria d'indústria i empresa, que aprova els models normalitzats d'impresos per a la tramitació administrativa de les instal·lacions tèrmiques en els edificis.
- Instrucció 4/2008, de la secretaria d'indústria i empresa, que regula els requeriments que han de complir les instal·lacions tèrmiques en els edificis a Catalunya.
- Instrucció 2/2007, de la secretaria d'indústria i empresa, d'aclariments sobre els requisits de disseny d'instal·lacions tèrmiques en els edificis en relació al CTE i al Decret 21/2006 sobre criteris ambientals i d'eco-eficiència en els edificis.
- Instrucció 4/2005, de la direcció general d'energia i mines i seguretat industrial, d'aclariment sobre els requisits de disseny d'instal·lacions tèrmiques en els edificis i d'instal·lacions frigorífiques per a la prevenció de la legionel·losi.
- Decret 352/2004, de 27 de juliol, pel qual s'estableixen les condicions higienico-sanitàries per a la prevenció i el control de la legionel·losi.
- Ordre de 3 de maig de 1999, sobre el procediment d'actuació de les empreses instal·ladors de les entitats d'inspecció i control i dels titulars, instal·lacions regulades pel Reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis (RITE) i les seves Instruccions Tècniques Complementàries (ITE).

Normes UNE que cal considerar:

- 60601:2006 Sales de màquines i equips autònoms de generació de calor i fred o per congelació, que utilitzen combustibles gasosos.
- 100030:2005 IN Guia per a la prevenció i control de la proliferació i disseminació de legionel·la en instal·lacions.
- 123001:2005 Càlcul i disseny de xemeneies metàl·liques. Guia d'aplicació.
- 100155:2004 Climatització. Disseny i càlcul de sistemes d'expansió.
- 100156:2004 IN Climatització. Dilatadors. Criteris de disseny.
- EN 13779:2005 Ventilació d'edificis no residencials. Requisits de prestacions dels sistemes de ventilació i condicionament de recintes.
- Norma UNE 157001/2002 Criteris generals per a l'elaboració de projectes REVISIÓ ABRIL 2008.

Altres normes:

- Reial Decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el Codi Tècnic de l'Edificació (CTE).
- Reglament (CE) nº842/2006, de 17 de maig, sobre determinats gasos fluorats d'efecte hivernacle.
- Reglament (CE) nº2037/2000, de 29 de juny, sobre les substàncies que esgoten la capa d'ozó.
- Ordre de 21 de juny de 2000 que modifica l'annex de l'Ordre de 10 de febrer de 1983, sobre normes tècniques dels tipus de radiadors i convectors de calefacció per mitjà de fluids i la seva homologació pel Ministeri d'Indústria i Energia.
- Ordre, de 27 d'abril de 1987, d'aprovació de la norma reglamentària d'edificació sobre aïllament tèrmic NRE-AT-87.
- Ordenances municipals d'aplicació.
- Reglament electrotècnic per a baixa tensió aprovat per Real Decret 842/2002, de 2 d'agost, i amb totes les normatives particulars que la companyia subministradora tingui establertes

Es tindran en compte totes les modificacions sobre aquesta normativa.

2. BASES DE DISSENY I CÀLCUL

2.1. REQUISITS DE DISSENY

2.1.1. Activitat, horaris i ocupació

L'edifici és una petita escola d'educació infantil i primària amb activitat durant els cinc dies lectius de la setmana de 9:00h fins a 17:00h i de setembre a juny. El centre disposa d'altres sales i zones amb activitats puntuals, com la biblioteca/menjador, tot i que l'horari segueix sent el mateix definit anteriorment.

Per a la realització dels càlculs, s'han considerat unes condicions operacionals adaptades al funcionament dels diferents espais. S'han contemplat unes condicions de càlcul amb un ús de 8 hores al dia amb activitat d'intensitat mitja, definides en termes generals amb la hipòtesi de màxima utilització dels espais.

Per a l'ocupació dels diferents espais, es defineix segons la taula 2.1 del document SI del Codi Tècnic de l'Edificació però també seguint el criteri de funcionament actual del centre i les distribucions de cada espai. Seguidament, es calcula l'ocupació màxima de cada espai segons la seva superfície i ús:

Espai	Planta	Superfície útil [m ²]	Ocupació [persones]
Cancell	PB	4,28	0
Vestíbul	PB	14,46	6
Cuina	PB	13,74	3
Dipòsit gasoil	PB	5,17	0
Sala caldera	PB	3,82	0
WC nenes	PB	5,05	3
WC nens	PB	4,96	2
Despatx direcció	PB	8,85	4
Aula infantil	PB	59,5	12
Biblioteca-menjador	PB	43,6	15
Escala	PB	8,54	0
Vestíbul	P1	12,67	6
WC nenes	P1	5,14	3
WC nens	P1	5,07	3
Magatzem	P1	8,96	0
Aula ordinadors	P1	15,75	8
Aula primària	P1	42,97	12
Total		262,53	77*

*Ocupació calculada considerant una simultaneïtat del 100% a tots els espais.

2.1.2. Condicions exteriors de càlcul

Es té en compte la Guia Tècnica N°12 de l'IDAE "Condicions climàtiques exteriors del projecte" i la norma UNE-100001 "Climatització. Condicions climàtiques per a projectes" per a la selecció de les condicions exteriors de projecte, que queden definides de la següent manera:

Temperatura seca estiu	34 °C
Temperatura humida estiu	26 °C
Temperatura seca hivern	-2,0 °C
Temperatura humida hivern	-2,5 °C
Variació diürna de temperatures	13,8 °C
Orientació del vent dominant	N
Velocitat del vent dominant	1,00 m/s
Altura sobre el nivell del mar	633,07 m
Latitud	41° 52' 25" Nord

A l'annex de càlcul realitzat amb el programa Tekton3D® d'iMventa Ingenieros (motor de càlcul *EnergyPlus*) es detallen les condicions exteriors de càlcul especificades.

2.1.3. Condicions interiors de càlcul

Les condicions climatològiques interiors s'han establert en funció de l'activitat metabòlica de les persones i del seu grau de vestimenta, sempre d'acord amb la IT 1.1.4.1.2. "Temperatura operativa y humitat relativa" del RITE. Per les hores considerades punta, s'han escollit les següents condicions interiors:

ESTIU	
Temperatura operativa	25°C
Humitat relativa	45-60%
HIVERN	
Temperatura operativa	21 °C
Temperatura seca	40-50%

S'han tingut en compte persones amb una activitat metabòlica sedentària d'1,2 met, grau de vestimenta 0,5 i 1,0 clo a l'estiu i a l'hivern respectivament, i per un percentatge estimat d'insatisfets comprès entre el 10% i el 15%. A l'annex de càlcul realitzat amb el programa Tekton3D® d'iMventa Ingenieros (motor de càlcul *EnergyPlus*) es detallen les condicions interiors de càlcul especificades.

2.2. CÀLCUL DE NECESSITATS TÈRMIQUES

Les necessitats tèrmiques per a cada un dels espais a adequar de l'edifici de l'Escola el Gurri s'han calculat amb el programa Tekton3D® d'iMventa Ingenieros (motor de càlcul *EnergyPlus*), seguint les condicions de càlcul definides anteriorment. A continuació, es resumeixen les necessitats tèrmiques diferenciant els diferents espais i zones d'actuació a climatitzar segons dies de necessitats màximes:

Potència	Refrigeració [W _f]	Calefacció [W _c]
Vestíbul i Escala PB	3.895	3.992
Aula infantil	9.030	8.299
Despatx direcció	2.777	1.749
Biblioteca / Menjador	10.350	8.064
Cuina	2.467	3.743
Vestíbul i Escala P1	4.922	4.800
Aula primària	9.195	8.403
Aula ordinadors	5.122	3.975
Total	47.758	43.025

El detall del càlcul de carregues tèrmiques es recull a l'annex de la present memòria.

3. MEMÒRIA DESCRIPTIVA

3.1. SOLUCIONS PROPOSADES I FASES D'ACTUACIÓ

Per a adequar el sistema de climatització de l'Escola El Gurri, s'han valorat diferents solucions segons el grau d'afectació al centre i considerant les possibilitats que té aquest. A més, i amb l'objectiu de definir un projecte realista, es descriuen tres fases d'actuació segons la instal·lació o zona a adequar.

En primera instància, s'ha valorat la substitució exclusiva del sistema de producció amb una bomba de calor aerotèrmica i amb la possibilitat de mantenir la caldera de gasoil com a suport. Amb aquesta solució, únicament s'afectaria a la instal·lació primària, sense modificar els emissors ni afegir refrigeració ni ventilació. Com a segona fase, es valoraria substituir els emissors que actualment són radiadors per fancoils. Aquesta ampliació permetria afegir refrigeració a l'escola i requeriria la instal·lació d'un sistema de recuperació de calor per a efectuar la ventilació. També permetria l'anul·lació de la caldera de gasoil. Finalment, a la fase tres s'actuaria a l'edifici annex amb un sistema VRF independent.

Zona	Actuació	Fase
Escola	Substitució de la unitat de producció	1
Escola	Substitució dels emissors interiors amb la implantació de refrigeració i ventilació	2
Edifici annex	Instal·lació de climatització	3

Amb aquestes alternatives i fases d'actuació, la propietat decideix realitzar un projecte global integrant les tres fases d'actuació amb l'objectiu de dur a terme una reforma integral del sistema de climatització del centre. Tot i això, el projecte es dissenya de tal manera que es pugui desenvolupar en les tres fases descrites.

3.2. DESCRIPCIÓ DE LA SOLUCIÓ ADOPTADA

La instal·lació de climatització de l'escola s'adequarà en la seva totalitat per cobrir les necessitats de calefacció, refrigeració i ventilació. Com s'ha detallat, actualment l'escola només disposa de calefacció per radiadors alimentats amb una caldera de gasoil de 50 kW. Per tant, la solució pretén canviar tot el sistema de climatització amb unitats terminals de tipus fancoils d'aigua per calefaccionar i refrigerar, a més d'incorporar un sistema de ventilació amb recuperació de calor. El sistema de calefacció per radiadors quedarà anul·lat i s'eliminarà la caldera existent.

La instal·lació de climatització serà de distribució d'aigua amb dos tubs. Com a central de producció, s'instal·larà una bomba de calor aerotèrmica ubicada a la zona del dipòsit de gasoil, el qual està previst

ser eliminat i instal·lar-hi un tancat perimetral a la nova màquina. Es disposarà de diferents tipus d'unitats interiors entre les quals hi haurà fancoils de cassette, fancoils mural i fancoils de peu. La distribució tèrmica es realitzarà amb un sistema de canonades de dos tubs amb un nou circuit primari de la unitat exterior fins a la sala on actualment hi ha la caldera, on hi haurà el dipòsit d'inèrcia. El secundari es dividirà en tres circuits: un per l'ala est de planta baixa, un altre per a la zona oest de la mateixa planta i l'últim per a la planta primera. Hi haurà un grup de bombeig amb doble bomba circulatòria compartit per a tots els circuits el qual estarà ubicat a la sala de la caldera.

Producció calor/fred	1 bomba de calor aerotèrmica aire-aigua de 70 kW
Distribució primària	Canonades d'aigua amb dos tubs
Distribució secundària	Canonades d'aigua amb dos tubs
Unitats terminals	Fancoils d'aigua de 2 tubs

La ventilació necessària es durà a terme mitjançant tres recuperadors de calor amb bateria d'aigua per l'intercanvi tèrmic integrada alimentada per la mateixa aerotèrmia. Hi haurà tres zones de ventilació, seguint la mateixa distribució que els circuits de climatització. El sistema de distribució de l'aire serà en tots els casos a través de conductes d'aportació/extracció amb reixes, segons plànols adjunts. La ventilació dels serveis es farà amb unitats d'extracció independents a cada espai.

Ventilació	3 recuperadors de calor amb bateria d'aigua integrada
Distribució	Conductes d'aire per aportació/extracció
Unitats terminals	Reixes d'aportació/extracció

Finalment, l'edifici annex, el qual és independent a l'escola, es resoldrà amb un sistema VRF (Volum de Refrigerant Variable) amb una unitat exterior que alimentarà dos splits de paret, un per a cada zona de l'edifici. Aquest no requerirà de ventilació amb recuperació d'aire al no superar el cabal d'aire expulsat a l'exterior per mitjans mecànics en 0,28 m³/s (segons IT 1.2.4.5.2).

3.3. EQUIPS GENERADORS DE CALOR I FRED

A l'apartat 2.2 d'aquesta memòria es descriu el càlcul de les càrregues tèrmiques dels diferents espais de la zona objecte d'adequació i els seus resultats. En funció d'aquests s'ha seleccionat la bomba de calor aerotèrmica.

Com s'ha detallat anteriorment, la unitat principal de producció de calor i fred per a solucionar els diferents espais del sistema de climatització serà una bomba de calor aire-aigua ubicada a l'exterior, concretament ubicada a la zona del dipòsit de gasoil que serà retirat. La màquina seleccionada és del

fabricant MITSUBISHI model MEHP-iS-G07 0071 o equivalent i incorpora el grup de bombeig primari.
equivalent i incorpora el grup de bombeig. Les seves principals característiques són les següents:

EFICIENCIA ESTÁNDAR		0051	0061	0071	0082	0092	0102	0112
Alimentación	V / Ø / Hz	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50
Capacidad (refrigeración)	kW	48	53	60	68,3	74,1	85,9	93,8
Capacidad (calefacción)	kW	50	60	70	80	90	100,3	110,3
EER		2,81	2,64	2,34	2,73	2,45	2,68	2,48
COP		3,44	3,38	3,15	3,32	3,12	3,35	3,18
SEER		4,63	4,58	4,46	4,49	4,46	4,81	4,75
SCOP		3,43	3,37	3,37	3,37	3,23	3,39	3,43
Caudal de agua (refrigeración)	l/s	2,3	2,54	2,874	3,27	3,547	4,112	4,494
Perdida de carga intercambiador (refrigeración)	kPa	14,4	17,6	22,5	17,2	20,2	20,8	24,9
Caudal de agua (calefacción)	l/s	2,41	2,889	3,373	3,856	4,337	4,832	5,311
Perdida de carga intercambiador (calefacción)	kPa	15,8	22,7	31	23,9	30,2	28,7	34,7
Número de compresores		1	1	1	2	2	2	2
Número de circuitos		1	1	1	1	1	1	1
Carga de refrigerante		12	12	12	18	18	25	25
Potencia sonora	dB(A)	77	78	80	80	81	82	82
Fondo	mm	2085	2085	2085	2600	2600	3225	3225
Ancho	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Alto	mm	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Peso en funcionamiento	kg	710	710	710	960	960	1085	1085

S'adjunta la fitxa tècnica a l'annex de documentació amb les característiques calculades en condicions de treball segons requisits de disseny del projecte, considerant un temperatura exterior de 0°C i circulant l'aigua del sistema a 45°C (A0W45).

La unitat exterior per a la climatització de l'edifici annex, el qual es preveu amb un sistema VRF, serà del fabricant MITSUBISHI model PUMY-P112VKM6 o equivalent, amb les següents característiques:

MODELO			PUMY-P112VKM6	PUMY-P125VKM6	PUMY-P140VKM6
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	12,5 / 14	14 / 16	15,5 / 18
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	4,34 / 3,04	5,00 / 3,74	5,17 / 4,47
Eficiencia Energética	EER / COP		2,88 / 4,01	2,80 / 3,94	3,00 / 3,89
	SEER / SCOP (EN14825)		6,43 / 4,30	6,37 / 4,40	7,32 / 4,44
Capacidad Total de la unidad exterior (kW)				50 ~ 130%	
Interiores Conectables	City Multi		P15 ~ P140 / 9	P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 12
	Branch Box*		P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8
	Mixto*		P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 10
Alimentación	Fases, V/Hz			1, 220~240V/50Hz	
Intensidad Máxima	A		29,5	29,5	29,5
Diam. Tuberías líquido/gas	mm			9,52/15,88	
Nivel Sonoro (Refrigeración / Calefacción) *	dB(A)		49 / 51	50 / 52	51 / 53
Potencia Sonora (Refrigeración / Calefacción)	dB(A)		69 / 71	70 / 72	71 / 73
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	110	110	110
	Presión estática	Pa		0 (30 Pa con opcional PAC-SJ71FM-E)	
Compresor	Tipo			Scroll Inverter	
Refrigerante R410A	Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		4,8 / 2.088 / 10,0	4,8 / 2.088 / 10,0	4,8 / 2.088 / 10,0
Distancia frigorífica total (vertical)	m			300 (50)	
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm			1.050 x 1.338 x 330 (+40)	
Peso	kg		123	123	123
Rango de operación (refr./calef.)	°C			-5 ~ +52 Ts / -20 ~ +15 Th	

S'adjunta la fitxa tècnica a l'annex de documentació.

3.4. UNITATS DE TRACTAMENT D'AIRE

Com s'ha explicat, als diferents espais afectats per l'adequació tindran com a solució per a la ventilació l'ús de recuperadors de calor. A la zona est de planta baixa es preveu un recuperador situat al fals sostre de la cuina, que permetrà renovar l'aire viciat a través d'un sistema de conductes del menjador/biblioteca. El recuperador de l'ala oest de planta baixa es situarà al fals sostre dels serveis de la mateixa planta. Finalment, per a la planta primera hi haurà un recuperador situat al fals sostre dels serveis d'aquesta planta.

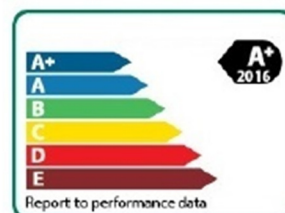
Els tres recuperadors de calor previstos seran d'iguals característiques de la marca AIRLAN model URC-010/A2 o equivalent amb un cabal total de 1.000 m³/h cadascun, ventilador amb etapa de filtració F6+F8 i bateria d'aigua de dos tubs integrada per a la recuperació tèrmica. Seguidament es detallen les seves característiques principals:

Condiciones Nominales

Caudal IMP [m³/h]: 1000
 ΔP disponible IMP [Pa]: 235
 Caudal EXR [m³/h]: 1000
 ΔP disponible EXR [Pa]: 415

SFP IMP [W/m³/s]: 497

SFP EXR [W/m³/s]: 496



Recuperador

Modelo: CA-2-27-750

INVIERNO

VERANO

	Impulsión	Extracción	Impulsión	Extracción
Caudal [m ³ /h]:	1000	1000	1000	1000
Tª in [°C]:	0	21	31	25
Tª out [°C]:	15.9	8.9	26.4	30.3
Hr in [%]:	90	50	62	50
Hr out [%]:	30.4	87.8	82.4	36.7
Condensación [l/h]:	0	-1.8	0	0
Velocidad [m/s]:	2.2	2.2	2.2	2.2
ΔP [Pa]:	142.9	160.1	168.6	163.5
P recuperada [kW]:	5.4	-5.4	-1.5	1.5
η Seco [%]:	75.8	57.4	76.6	76.6
η Húmedo [%]:	75.8	57.4	76.6	76.6

EN308

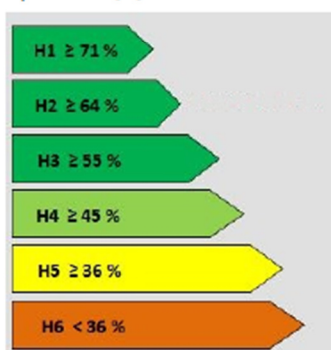
η [%]: 76

Precuperada [kW]: 5.1

EN13053

EN Class: H1

η EN13053 [%]: 73.9



Els ventiladors d'aquestes unitats seran d'alta eficiència, amb Certificat Eurovent i compliran amb les exigències que marca la normativa d'ecodisseny ErP 2018. S'adjunta la fitxa tècnica dels equips seleccionats a l'annex de documentació.

3.5. EQUIPS INTERIORS DE CALEFACCIÓ/REFRIGERACIÓ

A l'edifici de l'escola es disposarà d'un conjunt de fancoils d'aigua a dos tubs, distribuïts pels diferents espais de la zona a actuar de l'escola, encarregats de calefaccionar-la o refrigerar-la. A la següent taula, es detallen les unitats interiors previstes marca MITSUBISHI o equivalents:

Ubicació	Tipus	Model	Nº unitats
Vestíbul i escala PB	Fancoil de peu	i-LIFE3 2T DLMV 0802	1
Aula infantil	Fancoil cassette	i-CXW 2T 0802	2
Despatx direcció	Fancoil mural	i-MXW 40	1
Biblioteca / Menjador	Fancoil de peu	i-LIFE3 2T DLMV 0802	2
Cuina	Fancoil mural	i-MXW 40	1
Vestíbul i escala P1	Fancoil de peu	i-LIFE3 2T DLMV 0802	1
Aula primària	Fancoil cassette	i-CXW 2T 0802	2
Aula ordinadors	Fancoil cassette	i-CXW 2T 0802	1

Les característiques tècniques dels diferents fancoils són les següents:

Model	Tipus de fancoil	Pot. Calor [kW _c]	Pot. Fred [kW _f]	Cabal [m³/h]	Pot. Elec. [W _e]
i-LIFE3 2T DLMV 0802	De peu	5,3	4,4	760	95
i-CXW 2T 0802	Cassette	5,3	5,1	870	44
i-MXW 40	Mural	3,2	3,0	550	30

Per al sistema 2x1 amb VRF de la zona annexa, s'han definit les següent unitats interiors també de la marca MITSUBISHI o equivalents:

Model	Tipus	Pot. Calor [kW _c]	Pot. Fred [kW _f]	Cabal [m³/h]	Pot. Elec. [W _e]
PKFY-P40VHM-E	Split paret	5,0	4,8	630	30
PKFY-P63VKM-E	Split paret	8,0	7,1	960	56

S'adjunten les fitxes tècniques a l'annex de documentació.

3.6. XARXA DE CANONADES

La xarxa de canonades s'ha dimensionat amb l'ajuda de la Guia tècnica per instal·lacions de climatització de l'IDAE, seleccionant el diàmetre de les canonades per a una pèrdua de pressió màxima de 40 mm c.a. per metre lineal de canonada i una velocitat de l'aigua en les canonades inferior a 1,5

m/s. El material de les canonades seleccionat és polietilè multicapa PN10 per als trams interiors, mentre que les canonades exteriors seran d'acer inoxidable. Els aïllaments de les canonades compliran el RITE i el material seleccionat és escuma elastòmera.

Es disposarà d'un circuit d'aigua primari que treballarà directament contra un dipòsit d'inèrcia de fred/calor de 500 litres. Seguidament, s'abastirà un col·lector de fred/calor des d'on partirà el circuit secundari dels nous espais climatitzats (recuperadors i fancoils). El nou circuit secundari estarà format per un grup de bombeig de doble bomba ubicat a la mateixa sala de caldera, el qual bombejarà l'aigua a través del col·lector als tres circuits interiors de les diferents zones, tal i com s'ha detallat: planta baixa est, planta baixa oest i planta primera.

Al final de la memòria, s'adjunta l'esquema hidràulic descrit.

3.7. XARXA DE CONDUCTES

La xarxa de conductes d'aire per a la ventilació dels espais objecte a adequar serà nova, formant tres subsistemes que aniran dels recuperadors de calor fins a les zones amb necessitat de renovació d'aire definides. Als trams vistos, els conductes seran helicoidals d'acer galvanitzat aïllat. Als espais interiors on hi hagi fals sostre o siguin recorreguts no vistos, podran ser de llana de vidre recobert amb lamina d'alumini. Les unitats terminals seran reixes d'aportació o extracció d'aire.

Els conductes i les reixes s'han dimensionat per assegurar el correcte funcionament i confort dels usuaris, amb les dimensions que s'especifiquen als plànols adjunts al final del present projecte. Per a dimensionar-los s'ha utilitzat el programa de càlcul TeKton3D® d'iMventa Ingenieros (motor de càlcul *EnergyPlus*). S'adjunten els càlculs del sistema de conductes i reixes a l'annex de càlculs.

3.8. CONNEXIÓ AMB LA INSTAL·LACIÓ EXISTENT

Al tractar-se d'una adequació integral de la instal·lació de climatització de l'escola, a més de modificar tot el sistema amb una tecnologia diferent, no s'aprofitarà en cap cas la instal·lació existent. Per tant, el sistema de caldera de gasoil i radiadors s'eliminarà i es realitzarà una nova climatització basada en aerotèrmia, fancoils d'aigua i ventilació amb recuperació de calor.

3.9. DIMENSIONAT DE QUADRES I LÍNIES ELÈCTRIQUES

Les alimentacions elèctriques es faran amb noves línies i proteccions. Es preveu un nou subquadre exclusiu per al sistema de climatització que s'alimentarà del quadre general de l'escola, amb una nova protecció per aquesta. Estarà ubicat a la sala de la caldera. D'aquest penjaran les línies per a la nova

bomba de calor, els fancoils i els recuperadors, a més del grup de bombeig secundari i el control. A l'annex de plànols s'adjunta l'esquema elèctric del nou subquadre.

La unitat 2x1 de l'edifici annex i els splits previstos s'alimentaran del quadre general d'aquesta zona.

El present projecte no ocupa les modificacions del subministrament elèctric que podrien ser necessàries per al funcionament del centre una vegada disposi de les adequacions previstes. Tot i això, la reforma proposada requerirà una nova escomesa elèctrica de corrent trifàsica, necessitant d'un projecte elèctric d'ampliació de la instal·lació elèctrica existent.

3.10. SISTEMA DE CONTROL I MONITORITZACIÓ

Actualment, l'Escola El Gurri no gaudeix de cap sistema de monitorització i control. Tot i això, es preveu que s'integri al sistema LOXONE que permet controlar remotament les instal·lacions i definir consignes de treball. Per tant, la instal·lació interior requerirà de termòstats a les diferents zones per fer un control de temperatures i gestionar correctament el funcionament de la climatització amb el sistema centralitzat proposat.

3.11. TREBALLS PREVIS DE DESMUNTATGE I ENDERROC

Per tal de poder realitzar l'adequació de la instal·lació de climatització a les diferents zones de l'Escola El Gurri, s'hauran d'anul·lar i desmuntar part de les instal·lacions existents. Concretament, es retirarà tant el sistema de producció format per la caldera de gasoil de 50 kW, el dipòsit de gasoil i la resta d'elements del circuit primari afectat, com el circuit interior de radiadors. També s'haurà d'eliminar la caseta del dipòsit de gasoil per poder instal·lar-hi la bomba de calor amb el corresponent tancat.

Les intervencions d'obra necessàries a l'escola es detallen a continuació:

- Anul·lació i retirada de la caldera de gasoil de 50 kW.
- Anul·lació i retirada del dipòsit de gasoil juntament amb la caseta.
- Retirada dels elements que conformen el circuit de calefacció (radiadors, canonades...).
- Retirada de fals sostre per facilitar el desmuntatge i muntatge d'instal·lacions.
- Forats per passos d'instal·lacions en els punts on passin els nous sistemes de climatització i ventilació.

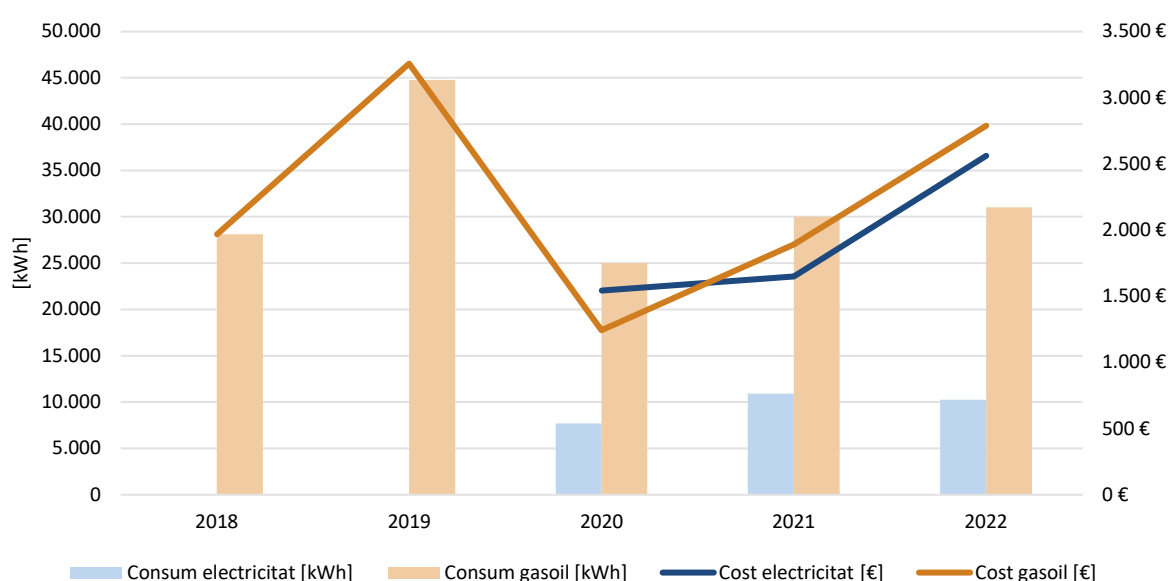
3.12. REHABILITACIÓ D'ACABATS INTERIORS

Un cop realitzades les intervencions d'obra esmentades a l'apartat anterior, s'hauran de rehabilitar i deixar ben acabats tots els espais interiors. Tots els falsos sostres es tornaran a tancar amb el mateix material d'origen i es formaran alguns registres. Els forats que s'hagin obert per passos d'instal·lacions i quedin vistos s'enguixaran i es pintaran.

4. MEMÒRIA TÈCNICA

4.1. CONSUM ENERGÈTIC ACTUAL

Amb les dades de consum d'electricitat i gasoil facilitades pel centre, es coneix que l'any 2022 l'Escola El Gurri va consumir un total de 10.246 kWh elèctrics i 31.010 kWh tèrmics equivalents a 3.000 lires de gasoil. Seguidament, es mostra l'evolució del consum d'electricitat i gasoil amb els respectius costos econòmics associats:



En relació a aquests consums, hi ha associades unes emissions de CO₂ equivalents les quals es determinen a partir dels valors del registre de petjada de carboni, compensació y projectes d'absorció de diòxid de carboni estipulats pel Ministeri per la transició ecològica y el repte demogràfic del Govern Espanyol. Amb els factors actualitzats el mes de maig de 2023, les emissions de CO₂ equivalents, degut al consum d'electricitat i gas natural de l'Escola bressol Pa amb xocolata, són les següents:

Font energètica	Factor emissió [kgCO ₂ e/kWh]	Consum [kWh]	Emissions CO ₂ [tCO ₂ e]
Electricitat	0,272	10.246	2,78
Gasoil	0,272	31.010	6,16
Total		41.256	8,94

4.2. JUSTIFICACIÓ COMPLIMENT RITE

4.2.1. Compliment de l'exigència de benestar i higiene (IT1.1)

Qualitat tèrmica de l'ambient

En el punt 2.1 d'aquesta memòria es descriuen les condicions interiors de l'aire.

Velocitat de l'aire

La velocitat de l'aire en les zones ocupades es mantindran dins dels límits del benestar, segons el procediment de càlcul i l'indicat en la UNE-EN ISO 7730 i la EN 13.77:2004. No obstant, es consideraran com a referència els valors per defecte de la velocitat de l'aire proposats a l'esmentada norma que s'indiquen a la taula 21 del punt 6.3.4.

Durant les proves d'ajustament i equilibrat del sistema de distribució de l'aire, segons IT 2.3.2, es realitzaran els ajusts necessaris per tal de minimitzar les corrents d'aire, si n'hi haguessin i establir una distribució correcta del mateix. Al plànol general de planta apareixen els cabals de les màquines. Les reixes s'han seleccionat tenint en compte no excedir les velocitats màximes permeses.

Qualitat de l'aire interior

Els cabals de ventilació s'obtenen en funció de l'ús del local, de la superfície i del número d'ocupants, aplicant la taula 2.1 del Document Bàsic HS3 del Codi Tècnic de l'Edificació, la taula 1.4.2.1 de la IT 1.1.4.2.3. "Cabal mínim de l'aire exterior de ventilació" del RITE, i de la norma UNE-EN 13779 "Ventilació d'edificis no residencials. Requisits de prestacions dels sistemes de ventilació i condicionament de recintes". D'acord amb això, els nivells de ventilació assignats a cada zona climatitzada són els que apareixen en la taula següent:

Espai	Planta	Superfície útil [m²]	Ocupació [persones]	Qualitat aire	Ventilació [m³/h]
Vestíbul	PB	14,46	6	IDA 2	270,0
Despatx direcció	PB	8,85	4	IDA 2	199,1
Aula infantil	PB	59,5	12	IDA 2	535,5
Biblioteca-menjador	PB	43,6	15	IDA 2	654,0
Vestíbul	P1	12,67	6	IDA 2	270,0
Aula ordinadors	P1	15,75	8	IDA 2	360,0
Aula primària	P1	42,97	12	IDA 2	540,0
Total		197,8	63		2828,6

Per aconseguir les ventilacions descrites a la taula anterior, es disposarà de diferents equips de ventilació. Com es detalla a l'apartat 3.4 de la present memòria, hi haurà tres recuperadors de calor per aconseguir renovar l'aire viciat segons les necessitat calculades a la taula anterior.

Els recuperadors incorporaran sondes de CO₂ que permetran controlar la ventilació pel mètode directe de concentració de CO₂ descrit a l'apartat IT 1.1.4.2.3. De totes maneres, tots els sistemes de ventilació estan dimensionats segons el mètode indirecte de cabal d'aire exterior per persona descrit a la taula 1.4.2.1, coincidint amb els cabals definits a les taules anteriors. A més, el control de la instal·lació de climatització permetrà temporitzar i marcar horaris de funcionament.

Qualitat de l'aire exterior

D'acord als criteris de qualitat de l'aire establerts per la Xarxa de vigilància i previsió de la Contaminació atmosfèrica de Catalunya, considerant la situació geogràfica d'aquesta instal·lació, la qualitat de l'aire exterior es pot classificar como ODA 1 segons la IT 1.1.4.2.4, ja que la concentració de partícules sol ser baixa i els filtres incideixen sobretot en aquest tipus de contaminació. Tenint en compte les classes de filtració establertes a la taula 1.4.2.5. i considerant una qualitat de l'aire exterior ODA 1 i una qualitat d'aire interior IDA 2, la classe de filtratge serà F6+F8.

Tot els recuperadors d'aire previstos a la zona a adequar de l'escola, al tenir una classificació de qualitat d'aire interior IDA 2, estaran equipats amb filtratge F6+F8. D'acord a la IT.3.1, i tal i com consta al manual de manteniment que s'adjunta, l'empresa mantenidora realitzarà les oportunes revisions per tal de garantir el perfecte estat d'aquests filtres i dels conductes, o la seva substitució, prevenint la absorció i formació de espores.

Aire d'extracció

L'aire d'extracció serà el corresponent als serveis. D'acord a l'indicat a l' IT1.1.4.2.5 aquests queden classificats com a AE2 i es realitzarà amb extractors.

Higiene

L'edifici disposarà dels mitjans adequats pel subministrament d'aigua. Les unitats de climatització disposaran d'un sistema automàtic de purga i evacuació de condensats que es conduiran fins la xarxa de clavegueram. Els falsos sostres tindran registres per tal de poder accedir als equips i xarxes de conductes i així facilitar operacions de neteja i manteniment.

Qualitat acústica

En aquest establiment es preveu generar soroll en el normal funcionament de la maquinària especialment a les zones on s'hi ubicaran les unitats de producció (bomba de calor aire/aigua i recuperadors de calor). Aquestes es preveuen a l'exterior de l'edifici o als falsos sostres del serveis. No obstant això, no es preveu superar els límits màxims d'emissió sonora permesos per la normativa general i ordenances municipals.

Aquestes unitats disposaran de suports antivibradors i les unitats interiors es subjectaran mitjançant antivibradors per tal d'evitar transmissions de vibracions a la resta de l'estructura. Les dades de pressió i bandes sonores de cada equip apareixen a les seves fitxes tècniques adjuntes al final de la memòria. Les reixes de difusió, canonades d'aigua i conductes d'aire es col·locaran de forma que s'evitin transmissions de vibracions i reverberacions mitjançant la utilització de maniguets, suports antivibradors, coquilles, guiatge, dilatadors, vàlvules o altres elements.

4.2.2. Compliment de l'exigència d'eficiència energètica (IT1.2)

Eficiència energètica

Segons l'apartat 2.2 d'aquesta memòria s'han calculat les carregues tèrmiques del diferents espais afectat per l'adequació, tenint en compte les factors determinats en la IT.1 descrits anteriorment. S'ha considerat un rendiment dels recuperadors de calor superior al 60%, que té influència al càlcul perquè redueix les carregues tèrmiques degut a la ventilació. A continuació, es mostren els resultats obtinguts:

Espai	Data màxima individual	Càrrega refri. màxima [W _f]	Data màxima individual	Càrrega calef. màxima [W _c]
Cuina	20 juliol 12h	2.467	21 desembre 6h	3.743
Despatx direcció	20 juliol 16h	2.777	21 desembre 6h	1.749
Vestíbul i escala PB	20 juliol 16h	3.895	21 desembre 6h	3.992
Biblioteca / Menjador	20 juliol 12h	10.350	21 desembre 6h	8.299
Aula infantil	24 agost 12h	9.030	21 desembre 6h	8.064
Vestíbul i escala P1	20 juliol 16h	4.922	21 desembre 6h	4.800
Aula ordinadors	20 juliol 12h	5.122	21 desembre 6h	3.975
Aula primària	24 agost 12h	9.195	21 desembre 6h	8.403

Tal i com es descriu a l'apartat 2.2 d'aquesta memòria, es disposarà d'una nova bomba de calor aire-aigua de 70 kW de calor i 60 kW de fred. La potència s'ha ajustat a la demanda màxima simultània de la zona climatitzar amb aquesta màquina considerant el càlcul de carregues tèrmiques i les pèrdues generals del sistema.

Totes les bombes circulatòries, tant del circuit primari com secundari, seran d'alta eficiència i de funcionament autoregulable en funció de la pressió del circuit. Quan no hi hagi demanda tèrmica les bombes es pararan excepte en aquells casos que per raons de seguretat o explotació no sigui possible.

El rendiment de la bomba de calor seleccionada és de COP=2.74 / EER=2.34 segons EN14511 amb un rendiment estacional ESEER=4.23. Aquests rendiments donen compliment al IT 1.2.4.1.2.

L'equip disposarà de la corresponent etiqueta d'identificació on consten les dades de generació tèrmica i la data de test d'estanqueïtat. També complirà amb l'especificat en la seva declaració de conformitat, on s'indican les normes i directives CE que li apliquen.

Aïllament tèrmic en la distribució del fluid portador

Amb l'objectiu d'aconseguir que els fluids calefactors mantinguin les seves propietats tèrmiques, la bomba de calor és una unitat compacta encabida a l'interior d'una evolvent protectora amb tots els seus elements, muntats, connectats i provats pel fabricant de l'aparell.

Per a les connexions hidràuliques, s'utilitzarà aïllament d'escuma electromèrica amb diàmetres segons la següent taula d'acord amb la IT 1.2.4.2.1.2.:

	Interior Edificios				Exterior Edificios			
	Diámetro exterior (mm)	Temperatura máxima del fluido (°C)			Diámetro exterior (mm)	Temperatura máxima del fluido (°C)		
Fluidos calientes		40...60	>60...100	>100...180		40...60	>60...100	>100...180
	D≤35	25	25	30	D≤35	35	35	40
	35<D≤60	30	30	40	35<D≤60	40	40	50
	60<D≤90	30	30	40	60<D≤90	40	40	50
	90<D≤140	30	40	50	90<D≤140	40	50	60
	140<D	35	40	50	140<D	45	50	60
Fluidos fríos	Diámetro exterior (mm)	Temperatura máxima del fluido (°C)			Diámetro exterior (mm)	Temperatura máxima del fluido (°C)		
		>-10...0	>0...10	<10		>-10...0	>0...10	<10
	D≤35	30	25	20	D≤35	50	40	40
	35<D≤60	40	30	20	35<D≤60	60	50	40
	60<D≤90	40	30	30	60<D≤90	60	50	50
	90<D≤140	50	40	30	90<D≤140	70	60	50
	140<D	50	40	30	140<D	70	60	50

Els nous conductes d'aire també estaran aïllats per evitar que la pèrdua energètica sigui superior al 4% de l'energia que transporten i s'evitin problemes de condensacions.

Control de les instal·lacions tèrmiques

La instal·lació disposa de l'equipament necessari per tal de mantenir els consums d'energia a les variacions de demanda tèrmica, segons s'indica al IT 1.2.4.3, mitjançant, sondes de temperatura, parcialització, climatització gratuïta, recuperació entàlpica, etc...

Normativament, el tipus de control a efectuar pel manteniment de les condicions termohigromètriques serà el TMHC-C3 corresponent a un sistema parcial de condicionament de locals amb refrigeració. En aquest cas, s'utilitzarà el sistema de control LOXONE amb les funcions principals següents:

- Selecció del mode de funcionament.
- Selecció de la temperatura i limitació de la temperatura de impulsió.
- Control dels paràmetres de funcionament.
- Visualització de les lectures dels sensors i del comptador de calories.
- Control de les pressions de evaporació i condensació.
- Diagnòstic de fallos i alarmes.
- Control del freecooling.
- Gestió del recuperador i dels ventiladors i extractors. Control de la aportació d'aire exterior.
- Regulació de la humitat exterior i interior. Control de la temperatura de mescla.
- Gestió de qualitat de aire.
- Programació horària i calendari de funcionament.

Comptabilització de consums

D'acord a la IT1.2.4.4, es disposarà d'un comptador d'energia tèrmica ultrasònic que permetrà comptabilitzar tota l'energia tèrmica consumida per la instal·lació. S'instal·larà a la canonada principal d'impulsió del primari, tal i com s'indica a l'esquema hidràulic.

Recuperació d'energia

Es disposarà de tres recuperadors de calor entàlpics de tipus sensible per un cabal màxim de disseny de 1.000 m³/h, complint amb els cabals establerts de renovació d'aire justificada en funció dels criteris de ventilació establerts a aquesta memòria. Les unitats estan fabricades amb xapa d'acer galvanitzat amb aïllament tèrmic i acústic incorporat.

El recuperador de calor és de plaques d'alumini de flux a contra corrent. El rendiment en calor sensible recuperat és pròxim al 80% donant compliment a la IT 1.2.4.5.2. i a la Directiva de EcoDesign ErP 2018. També disposarà de safata de recollida de condensats que es conduiran a un desaigüe. Per altra banda, incorporarà filtres interns F6+F8 segons normativa.

Aprofitament d'energies renovables

No és d'aplicació al tractar-se d'un edifici existent.

Limitació de l'ús d'energia convencional

No s'utilitzarà en cap cas l'energia elèctrica directe per efecte Joule per a la producció de calefacció. Els locals no habitables no es climatitzaran, com són les sales de màquines, arxius i magatzems. Els serveis tampoc es climatitzaran. Les noves instal·lacions són de dos tubs, per tant no es podrà climatitzar de forma simultània diferents espais amb calor i fred.

Balanç energètic

S'estudia el balanç energètic considerant un rendiment estacional de la nova bomba de calor aerotèrmica en mode hivern de SCOP=4.34 i en mode estiu SEER=4.23. També s'ha de tenir en compte que climatització funcionarà 1.400 h/any. Amb totes aquestes consideracions, es calcula una estimació de consum d'energia mensual i anual segons els graus dia (HDD i CDD) de la zona de Taradell.

Les corresponents emissions de CO₂ es determinen considerant que el mix elèctric Espanyol té unes emissions de 0,272 kgCO₂/kWh, segons el registre de petjada de carboni, compensació y projectes d'absorció de diòxid de carboni estipulats pel Ministeri per la transició ecològica y el repte demogràfic del Govern Espanyol actualitzat el mes de maig de 2023. A la següent taula, es calcula el balanç energètic de l'Escola El Gurri segons els paràmetres mencionats:

Mes	HDD (15,5°C)	CDD (18°C)	Demanda calefacció [kWh]	Demanda refrigeració [kWh]	Energia final cale. [kWh]	Energia final refri. [kWh]	Energia final total [kgCO _{2e}]	Emissions electricitat [kgCO _{2e}]
Gener	378,9	0,1	8.048,6	0,0	1.854,5	0,0	1.854,5	504,4
Febrer	190,0	1,6	6.356,3	0,0	1.464,6	0,0	1.464,6	398,4
Març	148,4	0,7	4.498,7	0,0	1.036,6	0,0	1.036,6	281,9
Abril	97,2	22,0	2.702,2	0,0	622,6	0,0	622,6	169,4
Maig	15,5	136,9	2.177,3	10,1	501,7	2,4	504,1	137,1
Juny	0,2	245,2	243,7	343,8	56,2	81,3	137,4	37,4
Juliol	0,0	290,5	1,1	2.880,5	0,3	681,0	681,2	185,3
Agost	0,0	282,5	68,0	1.085,7	15,7	256,7	272,3	74,1
Setembre	5,9	139,4	193,9	582,0	44,7	137,6	182,3	49,6
Octubre	10,1	77,0	788,4	0,0	181,7	0,0	181,7	49,4
Novembre	121,3	8,0	4.032,7	0,0	929,2	0,0	929,2	252,7
Desembre	246,4	0,1	6.185,1	0,0	1.425,1	0,0	1.425,1	387,6
Total	1213,9	1204	35.296	4.902,1	8.132,9	1159	9.291,6	2527,3

4.2.3. Compliment de l'exigència de Seguretat (IT1.3)

Reducció del risc d'accidents i/o danys a persones o al medi ambient.

Generació de calor i fred

Els fabricants aportaran les declaracions de conformitat de tots els equips d'acord a les directives 23/97/CEE Equips a pressió, 98/37CE Seguretat de màquines; CEE 2006/95 Baixa Tensió; CEE 89/336 Compatibilitat electromagnètica, o qualsevol altre que li siguin d'aplicació:

- Norma UNE 60601:2013.
- Reglament d'instal·lacions tèrmiques, RITE RD 1027/2007 i revisions.
- Reglament tècnic de distribució i utilització de combustibles gasosos i les seves instruccions complementàries ICG 01 -11, RD 919/2006.

Xarxes de canonades i conductes de calor i fred

Les canonades que travessen paviments o tancaments, estaran protegides amb tub corrugat que permet les dilatacions. Tant les canonades, vàlvules, com accessoris, seguiran les directrius específiques en tant que pendents, alineacions, disposició de suports, ancoratges, connexions de vàlvules i curvatures de les canonades.

Els conductes per a la distribució de l'aire impulsat, aspirat i retornat compliran, en materials i fabricació amb les normes que li siguin d'aplicació (UNE 13403 para conductes no metàl·lics i amb la UNE-EN 12237 per a metàl·lics). Els suports seguiran les directrius específiques del fabricant en tant que pendents, alineacions, disposició, ancoratges, i curvatures, segons materials i dimensions.

Senyalització

Tots els equips disposaran d'un manual d'instruccions i esquemes de funcionament a disposició dels serveis tècnics que realitzen el manteniment. Les canonades es senyalitzaran segons el que estableix la UNE 1063.

4.3. GESTIÓ DE RESIDUS

El Reial Decret 105/2008, de l'1 de febrer, pel qual es regula la producció i la gestió dels residus de construcció i demolició, i el Reial Decret 210/2018, pel qual s'aprova el Programa de prevenció i gestió de residus i recursos de Catalunya (PRECAT20), pel qual es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció, són els que defineixen el nou model de gestió de runes, garantint que el rebuig d'aquells materials no aprofitables serà dipositat de forma controlada en instal·lacions preparades a tal efecte.

Els residus inerts que es preveuen produir són els següents:

- 170101 - Formigó (runa).
- 170104 - Metalls (retalls, manteniment, embalatges).
- 170106 - Residus de construcció i demolició.
- 200103 - Plàstics (retalls, embalatges).

Els residus no especials que es produiran són:

- 200101 - Paper i cartró (embalatges).

Donades les característiques dels residus que es generaran durant les obres, es considera convenient separar els residus com ara formigons i els residus més generals com són metalls, paper, cartró i plàstics. Per aquest motiu, l'obra disposarà dels contenidors següents:

- Paper i plàstic.
- Metalls.
- Fusta.

La runa, ja sigui procedent de formigó o de restes bituminoses, es gestionarà amb camió o contenidor.

Tots els residus s'hauran de portar a un gestor de residus acreditat aprovat prèviament per la direcció facultativa.

5. RESUM DE PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CAPÍTOL	RESUM	IMPORT	%
1	FASE 1 - Substitució caldera escola	61.142,16	44,71
01.1	EQUIPS	32.875,04	
01.2	HIDRÀULICA	18.518,08	
01.3	CONTROL I VARIS	285,36	
01.4	ELECTRICITAT	5.837,78	
01.5	DESMUNTATGE INSTAL·LACIONS I OBRA	3.075,90	
01.6	ALTRES	550,00	
2	FASE 2 - Adequació instal·lació interior escola	65.355,99	47,79
02.1	EQUIPS	33.135,10	
02.2	HIDRÀULICA	17.022,08	
02.3	CONDUCTES I DIFUSIÓ	6.464,82	
02.4	CONTROL I VARIS	2.504,78	
02.5	ELECTRICITAT	4.290,50	
02.6	DESMUNTATGE INSTAL·LACIONS I OBRA	1.388,71	
02.7	ALTRES	550,00	
3	FASE 3 - Edifici annex	8.413,61	6,15
03.1	EQUIPS	6.927,81	
03.2	LÍNIA FRIGORÍFICA	504,79	
03.3	ELECTRICITAT	431,01	
03.4	ALTRES	550,00	
4	LEGALITZACIONS	1.850,00	1,35
PRESSUPOST D' EXECUCIÓ MATERIAL		136.761,76	
13,00 % Despeses generals		17.779,03	
6,00 % Benefici industrial		8.205,71	
Suma		25.984,74	
PRESSUPOST BASE DE LICITACIÓ SENSE IVA		162.746,50	
21% IVA		34.176,77	
PRESSUPOST BASE DE LICITACIÓ		196.923,27	

Puja el pressupost l'esmentada quantitat de CENT NORANTA-SIS MIL NOU-CENTS VINT-I-TRES EUROS amb VINT-I-SET CÈNTIMS

Taradell, 30 de novembre de 2023.

6. DOCUMENTS QUE INTEGREN EL PROJECTE

- Document número 1 – MEMÒRIA I ANNEXES
- Document número 2 – AMIDAMENTS I PRESSUPOST
- Document número 3 – PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES I DELS MATERIALS
- Document número 4 - ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT
- Document número 6 – PLÀNOLS

7. CONCLUSIÓ

Aquest projecte reuneix les condicions necessàries per dur a terme la tramitació administrativa que permeti licitar i executar les obres.

Vic, novembre de 2023

L'enginyer industrial autor del projecte:

OT
ANGLADA
VINK /
num:17572

Firmado
digitalmente por
OT ANGLADA
VINK / num:17572
Fecha: 2024.01.12
07:31:17 +01'00'

Ot Anglada Vink

Col. núm.: 17.572

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1

Usuario: Daniel Herrero

Versión DB: 1.9.1.0

Fecha de impresión: 09/11/2023 17:21



SELECCIÓN TÉCNICA

MEHP-iS-G07 0071

Unidad reversible con fuente aire para instalación exterior



Código	MEHP-iS-G07 0071	
Versión	-	
Tamaño	0071	
Alimentación eléctrica	V/ph/Hz	400/3/50



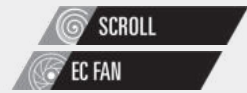
1	SELECCIÓN TÉCNICA	pg.3
1.1	Prestaciones en las condiciones de referencia	pg.3
1.2	Cargas parciales	pg.4
1.3	Intercambiadores	pg.5
1.4	Ventiladores	pg.5
1.5	Compresores	pg.6
1.6	Datos de sonido	pg.6
1.7	Límites de funcionamiento	pg.8
1.8	Datos eléctricos	pg.9
1.9	Dimensiones y pesos	pg.10

1 SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/11/2023 17:21
Calculation type: EN 14511 - EN 14825



MEHP-iS-G07 0071



1.1 PRESTACIONES EN LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

REFRIGERACIÓN

INTERCAMBIADOR DE USUARIOS

Tipo de fluido		AGUA
Glicol	%	0
Factor de ensuciamiento	m²K/kW	0,000
Temperatura entrada fluido (refrigeración)	°C	12,00
Temperatura salida fluido (refrigeración)	°C	7,00
Caudal	l/s	2,874
Pérdida de carga.	kPa	22,5
Presión estática útil nominal	kPa	0,00

AMBIENTE

Temperatura aire (refrigeración)	°C	35,0
----------------------------------	----	------

CALEFACCIÓN

INTERCAMBIADOR DE USUARIOS

Tipo de fluido		AGUA
Glicol	%	0
Factor de ensuciamiento	m²K/kW	0,000
Temperatura entrada fluido (calefacción)	°C	40,00
Temperatura salida fluido (calefacción)	°C	45,00
Caudal	l/s	2,864
Pérdida de carga.	kPa	22,3
Presión estática útil nominal	kPa	0,00

AMBIENTE

Temperatura aire (calefacción)	°C	0,0
--------------------------------	----	-----

REFRIGERACIÓN (EN14511)

Potencia frigorífica	kW	60,00
Potencia absorbida compresor	kW	24,60
Potencia absorbida ventiladores modo chiller	kW	0,88
Potencia absorbida total	kW	25,60
EER	kW/kW	2,340
ESEER EN14511	kW/kW	4,230

CALEFACCIÓN (EN14511)

Potencia térmica total	kW	59,40
Potencia absorbida compresores (calefacción)	kW	20,18
Potencia absorbida ventiladores modo Bomba de calor	kW	0,96
Potencia absorbida total	kW	21,70
COP	kW/kW	2,740

SCOP

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/11/2023 17:21
Calculation type: EN 14511 - EN 14825



MEHP-iS-G07 0071



SCOP Official (Reg. 813/2013 UE)

BAJA TEMPERATURA

Tipo de clima		Average
Temperatura de la aplicación	°C	35
Tipo de caudal		Variable
Tipo de temperatura		Variable
Temperatura bivalente	°C	-7,0
PDesign	kW	54,7
Qhe	kWh	26071
SCOP		4,34
Rendimiento ηs	%	171
Clase de eficiencia estacional		A++

TEMPERATURA MEDIA

Tipo de clima		Average
Temperatura de la aplicación	°C	55
Tipo de caudal		Variable
Tipo de temperatura		Variable
Temperatura bivalente	°C	-7,0
PDesign	kW	48,4
Qhe	kWh	29687
SCOP		3,37
Rendimiento ηs	%	132
Clase de eficiencia estacional		A++

1.2 CARGAS PARCIALES

CARGAS PARCIALES EN REFRIGERACIÓN

Carga	%	100,0	90,0	80,0	70,0	60,0	50,0	40,0	30,0	20,0	10,0
Temperatura aire exterior	°C	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Carga frig.	kWh	60	54	48	42	36	30	24	18	12	6
Potencia absorbida ventiladores modo chiller	kW	0,88	0,88	0,88	0,83	0,75	0,66	0,58	0,31	0,22	0,13
Potencia absorbida total	kW	25,60	22,20	18,80	15,70	12,70	9,660	6,660	4,860	3,430	2,000
Temp. entrada evaporador	°C	12,00	11,50	11,00	10,50	10,00	9,50	9,01	8,78	8,78	8,78
Temp. salida evaporador	°C	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
Caudal evaporador	l/s	2,872	2,873	2,874	2,874	2,874	2,874	2,873	2,875	2,875	2,875
EER	kW/kW	2,340	2,430	2,550	2,680	2,840	3,110	3,600	3,700	3,500	3,000
Notas	Note: italics texts mean integrated values under minimum step										

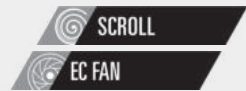
Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/11/2023 17:21
Calculation type: EN 14511 - EN 14825



MEHP-iS-G07 0071



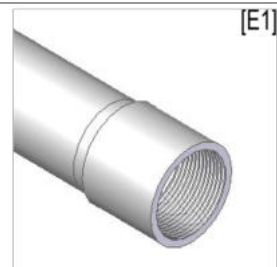
CARGAS PARCIALES EN CALEFACCIÓN

Carga	%	100,0	90,0	80,0	70,0	60,0	50,0	40,0	30,0	20,0	10,0
Temp. aire exterior	°C	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carga térmica	kWh	59	54	48	42	36	30	24	18	12	6
Potencia absorbida total	kW	21,70	19,30	16,90	14,50	12,10	10,20	8,260	6,340	4,480	2,590
Temp. entrada condensador	°C	40,00	40,50	41,00	41,50	42,00	42,50	43,00	43,28	43,28	43,28
Temp. salida condensador	°C	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00
Caudal fluido condensador	l/s	2,863	2,864	2,864	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865
COP	kW/kW	2,740	2,770	2,810	2,870	2,950	2,920	2,880	2,810	2,660	2,290
Notas	Note: italic texts mean integrated values under minimum step										

1.3 INTERCAMBIADORES

INTERCAMBIADOR DE USUARIOS

Tipología	PLACAS	
Cantidad	Nº	1
Tipología empalmes	[E1] - Female threaded pipe (UNI ISO 228/1 - G)	
Diámetro empalmes	2"	
Caudal mínimo	l/s	1,667
Caudal máximo	l/s	5,556
Contenido agua intercambiador de calor	l	6,20
Contenido mínimo de agua en el sistema	l	560



1.4 VENTILADORES

Tipología ventilador	AXIAL EC	
Cantidad	Nº	2
Potencia total absorbida ventiladores	kW	0,88
F.L.I.	kW	2x0.92
F.L.A.	A	2x2.5

REFRIGERACIÓN

Potencia total absorbida ventiladores	kW	0,88
Caudal de aire nominal	m³/s	5,89
Presión estática externa nominal	Pa	0

CALEFACCIÓN

Potencia total absorbida ventiladores	kW	0,96
Caudal aire	m³/s	6,86
Presión estática	Pa	0

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/11/2023 17:21
Calculation type: EN 14511 - EN 14825



MEHP-iS-G07 0071



1.5 COMPRESORES

COMPRESORES

Tipo de compresor		SCROLL
N.º compresores	Nº	1
N.º circuitos	Nº	1
Grados	Nº	0
Grado mínimo	%	27
Regulación		Stepless
Carga aceite	kg	3,50
F.L.I. - Máxima potencia absorbida	kW	1x32.6
F.L.A. - Máxima corriente absorbida	A	1x55.3
L.R.A. - Corriente de arranque de cada compresor	A	-

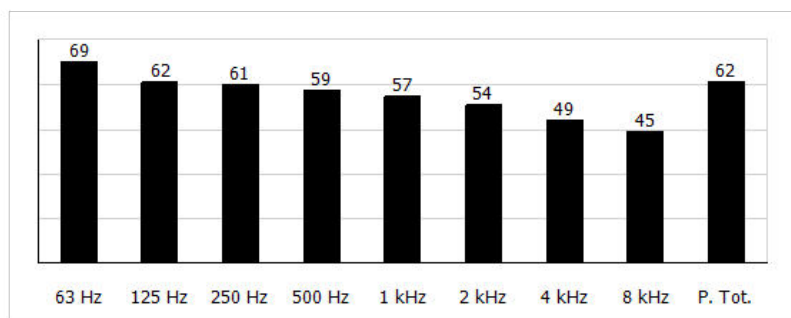
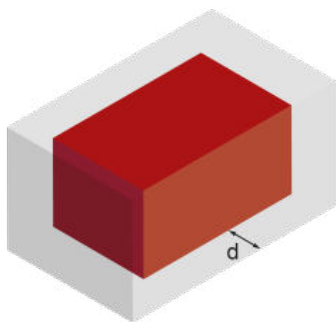
REFRIGERANT

Refrigerante		R32
Carga teórica de refrigerante	kg	12,0
GWP100 value (from IPCC AR5)		677
CO2 equivalent	t	8,12

1.6 DATOS DE SONIDO

DATOS DEL SONIDO FRÍO

Frecuencias	Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Potencia sonora (espectro)	dB	87	80	79	77	75	72	67	63
Potencia sonora total en refrigeración	dB(A)	80							
Presión sonora (espectro)	dB	69	62	61	59	57	54	49	45
Presión sonora total	dB(A)	62							



DATOS DEL SONIDO CALIENTE OUTDOOR

Potencia sonora total en calefacción	dB(A)	80
--------------------------------------	-------	----

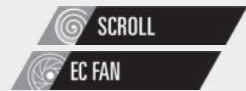
Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/11/2023 17:21
Calculation type: EN 14511 - EN 14825



MEHP-iS-G07 0071



Notes

Distancia	m	1
Notes	Nivel de presión sonora medio a 1 m de distancia, para unidad en campo libre sobre superficie reflectante; valor no vinculante calcula por el nivel de potencia sonora. Potencia sonora basada en mediciones realizadas con arreglo a la normativa ISO 9614.	

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

7 de 10

SELECCIÓN TÉCNICA

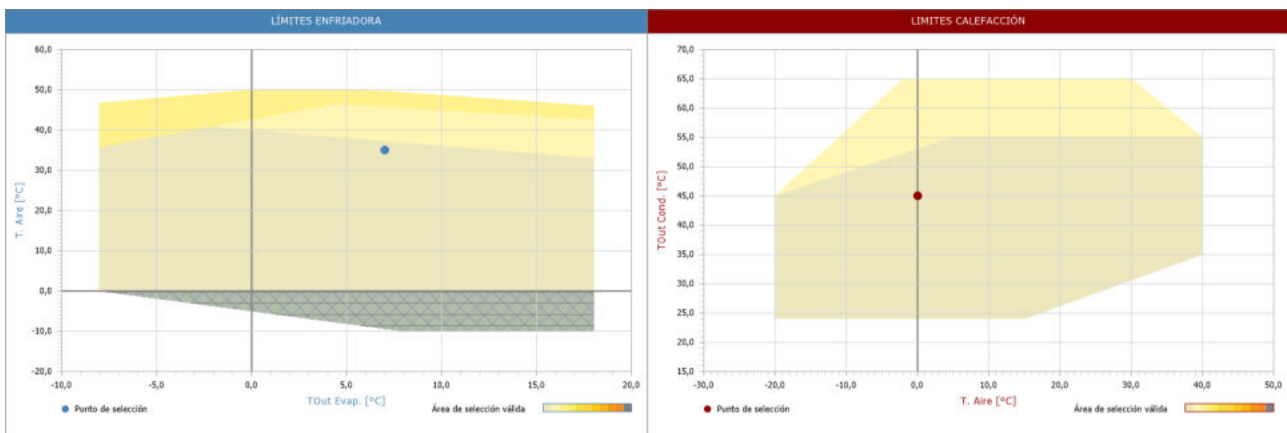
Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/11/2023 17:21
Calculation type: EN 14511 - EN 14825



MEHP-iS-G07 0071



1.7 LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO



LÍMITES ENFRIADORA	LÍMITES CALEFACCIÓN
2432-Resistencias eléctricas anti-hielo en tuberías y bombas 2433-Resistencias eléctricas anti-hielo en tuberías, bombas y tanque de acumulación 2431-Resistencias eléctricas anti-hielo en tuberías	

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/11/2023 17:21
Calculation type: EN 14511 - EN 14825



MEHP-iS-G07 0071



1.8 DATOS ELÉCTRICOS

Alimentación eléctrica	V/ph/Hz	400/3/50
F.L.I. - Máxima potencia absorbida	kW	34,50
F.L.A. - Máxima corriente absorbida	A	60
S.A. - Máxima corriente arranque	A	5

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

9 de 10

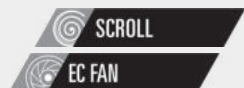
Pàgina 42

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/11/2023 17:21
Calculation type: EN 14511 - EN 14825

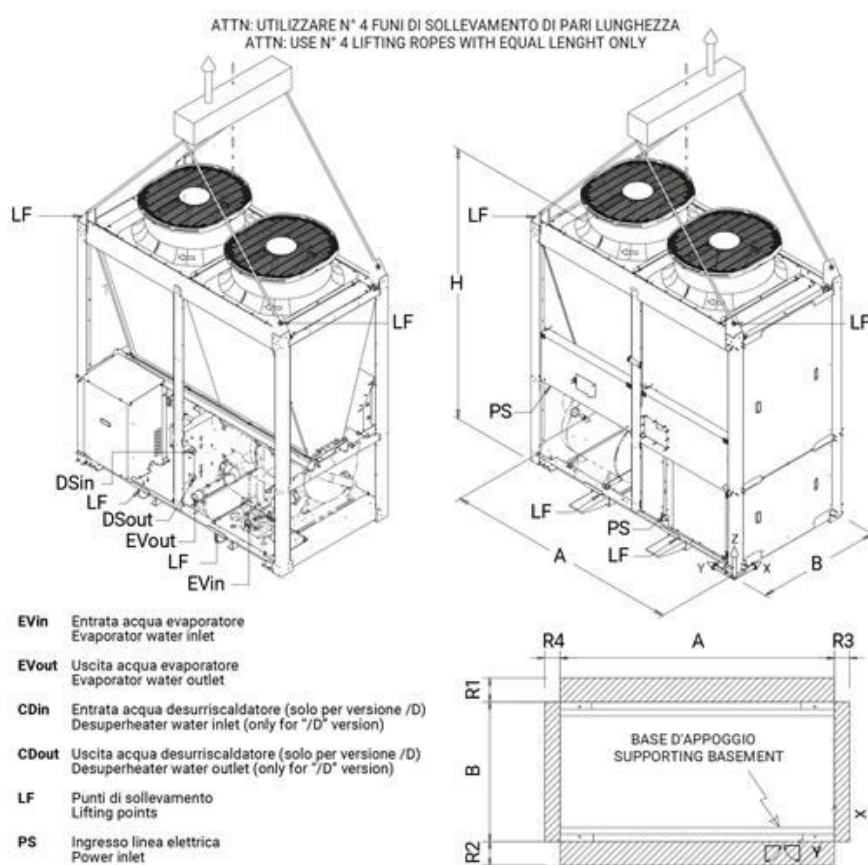


MEHP-iS-G07 0071



1.9 DIMENSIONES Y PESOS

A	mm	2085
B	mm	1100
H	mm	2400
Peso en funcionamiento	kg	710
R1	mm	1000
R2	mm	1000
R3	mm	400
R4	mm	400



Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Usuario: Daniel Herrero
Versión DB: 1.9.1.0
Fecha de impresión: 09/10/2023 15:35

2 PIPES

SELECCIÓN TÉCNICA

i-LIFE3 2T DLMV 0802

Professional Fan-Coil with cabinet or built-in version, powered by EC
Brushless Centrifugal Fan

FANCOIL



Model	i-LIFE3 2T DLMV 0802
Version	DLMV
Size	0802

1	SELECCIÓN TÉCNICA	pg.3
1.1	Prestaciones a las condiciones de referencia	pg.3
1.2	Eurovent	pg.4
1.3	Diagrama psicrométrico	pg.8
1.4	Curva de ventilador	pg.9
1.5	Datos eléctricos	pg.9
1.6	Dimensiones y pesos	pg.10

1 SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/10/2023 15:35



i-LIFE3 2T DLMV 0802

CENTRIFUGAL

FANCOIL

2 PIPES

1.1 PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

CONDICIONES DE REFERENCIA

REFRIGERACIÓN

Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	27,0
Relative Umidity inlet in cooling	%	47
Caudal agua en refrigeración	l/s	*
Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0
Tipo de fluido		AGUA
Glicol	%	0

CALEFACCIÓN

Inlet dry bulb temp. Heating	°C	20,0
Relative Umidity Inlet Heating	%	50
Caudal agua en calefacción	l/s	*
Inlet fluid temp. in heating	°C	45,0
Outlet fluid temp.in heating	°C	40,0
Tipo de fluido		AGUA
Glycol	%	0

PRESTACIONES DE SELECCION

PRESTACIONES DE REFRIGERACIÓN

Velocidad	%	100
Potencia total en refrigeración	kW	5,60
Potencia sensible en refrigeración	kW	4,58
SHR		0,82
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	19,4
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,27
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0
Outlet dry bulb temp. in cooling	°C	13,9
Outlet Relative Humidity in cooling mode	%	96

PRESTACIONES DE CALEFACCIÓN

Velocidad	%	100
Potencia total en calefacción	kW	6,64
Pérdida de carga en calefacción	kPa	21,5
Caudal agua en calefacción	l/s	0,32
Outlet fluid temp.in heating	°C	40,0
Dry Bulb temp. Outlet Heating	°C	38,7
Outlet Relative Humidity in heating mode	%	17

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/10/2023 15:35



i-LIFE3 2T DLMV 0802

CENTRIFUGAL

FANCOIL

2 PIPES

PRESTACIONES A TODAS LAS VELOCIDADES

PRESTACIONES DE REFRIGERACIÓN

Velocidad	%	100	92	68	45	26
		Max	-	-	-	Min
Potencia total en refrigeración	kW	5,60	5,30	4,44	3,17	1,23
Potencia sensible en refrigeración	kW	4,58	4,49	3,67	2,54	1,01
SHR		0,82	0,85	0,83	0,80	0,82
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	19,4	17,6	12,9	7,2	1,4
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,27	0,25	0,21	0,15	0,06
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Outlet dry bulb temp. in cooling	°C	13,9	13,9	12,6	11,9	16,6
Outlet Relative Humidity in cooling mode	%	96	96	96	95	84

PRESTACIONES DE CALEFACCIÓN

Velocidad	%	100	92	68	45	26
		Max	-	-	-	Min
Potencia total en calefacción	kW	6,64	6,42	5,32	3,73	2,47
Pérdida de carga en calefacción	kPa	21,5	20,4	15,2	8,7	4,6
Caudal agua en calefacción	l/s	0,32	0,31	0,26	0,18	0,12
Outlet fluid temp.in heating	°C	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Dry Bulb temp. Outlet Heating	°C	38,7	38,3	40,5	41,9	44,0
Outlet Relative Humidity in heating mode	%	17	18	16	15	13

1.2 EUROVENT

GENERAL

FCEER	kW/kW	135
FCEER Class		B
FCCOP	kW/kW	166
FCCOP Class		B

STD RATING CONDITION

CONDICIONES DE REFERENCIA

REFRIGERACIÓN

Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0
Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	27,0
Wet bulb temp. Inlet Cooling	°C	19,0

CALEFACCIÓN

Inlet fluid temp. in heating	°C	45,0
Outlet fluid temp.in heating	°C	40,0
Inlet dry bulb temp. Heating	°C	20,0
Temp. Wet bulb inlet Heating	°C	13,7

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/10/2023 15:35



i-LIFE3 2T DLMV 0802

CENTRIFUGAL

FANCOIL

2 PIPES

PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

Velocidad	%	99	73	48
		Max	Med	Min
Potencia total en refrigeración	kW	5,30	4,44	3,17
Potencia sensible en refrigeración	kW	4,49	3,67	2,54
Potencia Total Neta Refrigeración	kW	5,22	4,40	3,16
Potencia Sensible Neta Refrigeración	kW	4,41	3,63	2,52
Potencia Latente Neta en Refrigeración	kW	0,81	0,77	0,64
Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0	7,0	7,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0	12,0	12,0
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,25	0,21	0,15
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	17,6	12,9	7,2
Potencia total en calefacción	kW	6,42	5,32	3,73
Potencia Total Neta Calefacción	kW	6,50	5,36	3,75
Inlet fluid temp. in heating	°C	45,0	45,0	45,0
Outlet fluid temp.in heating	°C	40,0	40,0	40,0
Caudal agua en calefacción	l/s	0,31	0,26	0,18
Pérdida de carga en calefacción	kPa	20,4	15,2	8,7
Consumo	W	82,7	38,6	17,4
Caudal aire	m³/h	1028	760	501
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0
Presión sonora total	dB(A)	55	47	39
Potencia sonora	dB(A)	64	56	48

APP RATING CONDITION 1

CONDICIONES DE REFERENCIA

REFRIGERACIÓN

Inlet fluid temp. in cooling	°C	10,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	15,0
Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	27,0
Wet bulb temp. Inlet Cooling	°C	19,0

CALEFACCIÓN

Inlet fluid temp. in heating	°C	50,0
Outlet fluid temp.in heating	°C	43,0
Inlet dry bulb temp. Heating	°C	20,0
Temp. Wet bulb inlet Heating	°C	13,7

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
 Versión DB: 1.9.1.0
 Usuario: Daniel Herrero
 Fecha de impresión: 09/10/2023 15:35

**i-LIFE3 2T DLMV 0802****CENTRIFUGAL****FANCOIL****2 PIPES****PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA**

Velocidad	%	99	73	48
		Max	Med	Min
Potencia total en refrigeración	kW	3,88	3,24	2,29
Potencia sensible en refrigeración	kW	3,72	3,04	2,10
Potencia Total Neta Refrigeración	kW	3,79	3,20	2,27
Potencia Sensible Neta Refrigeración	kW	3,64	3,00	2,09
Inlet fluid temp. in cooling	°C	10,0	10,0	10,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	15,0	15,0	15,0
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,19	0,15	0,11
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	10,2	7,4	4,0
Potencia total en calefacción	kW	7,53	6,25	4,39
Potencia Total Neta Calefacción	kW	7,61	6,29	4,41
Inlet fluid temp. in heating	°C	50,0	50,0	50,0
Outlet fluid temp.in heating	°C	42,8	42,9	43,0
Caudal agua en calefacción	l/s	0,25	0,21	0,15
Pérdida de carga en calefacción	kPa	14,9	11,3	6,7
Consumo	W	82,7	38,6	17,4
Caudal aire	m³/h	1028	760	501
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0
Presión sonora total	dB(A)	55	47	39
Potencia sonora	dB(A)	64	56	48

APP RATING CONDITION 2**CONDICIONES DE REFERENCIA****REFRIGERACIÓN**

Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0
Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	25,0
Wet bulb temp. Inlet Cooling	°C	17,9

PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

Velocidad	%	99	73	48
		Max	Med	Min
Potencia total en refrigeración	kW	4,75	3,98	2,84
Potencia sensible en refrigeración	kW	3,98	3,25	2,25
Potencia Total Neta Refrigeración	kW	4,67	3,94	2,82
Potencia Sensible Neta Refrigeración	kW	3,89	3,21	2,23
Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0	7,0	7,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0	12,0	12,0
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,23	0,19	0,14
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	14,5	10,6	5,9
Consumo	W	82,7	38,6	17,4
Caudal aire	m³/h	1028	760	501
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0
Presión sonora total	dB(A)	55	47	39
Potencia sonora	dB(A)	64	56	48

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/10/2023 15:35



i-LIFE3 2T DLMV 0802

CENTRIFUGAL

FANCOIL

2 PIPES

APP RATING CONDITION 3

CONDICIONES DE REFERENCIA

REFRIGERACIÓN

Inlet fluid temp. in cooling	°C	14,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	18,0
Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	26,0
Wet bulb temp. Inlet Cooling	°C	18,0

PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

Velocidad	%	99	73	48
		Max	Med	Min
Potencia total en refrigeración	kW	2,57	2,10	1,45
Potencia sensible en refrigeración	kW	2,57	2,10	1,45
Potencia Total Neta Refrigeración	kW	2,48	2,06	1,43
Potencia Sensible Neta Refrigeración	kW	2,48	2,06	1,43
Inlet fluid temp. in cooling	°C	14,0	14,0	14,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	18,0	18,0	18,0
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,15	0,13	0,09
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	7,3	5,1	2,7
Consumo	W	82,7	38,6	17,4
Caudal aire	m³/h	1028	760	501
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0
Presión sonora total	dB(A)	55	47	39
Potencia sonora	dB(A)	64	56	48

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

7 de 10

Pàgina 50

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/10/2023 15:35



i-LIFE3 2T DLMV 0802

CENTRIFUGAL

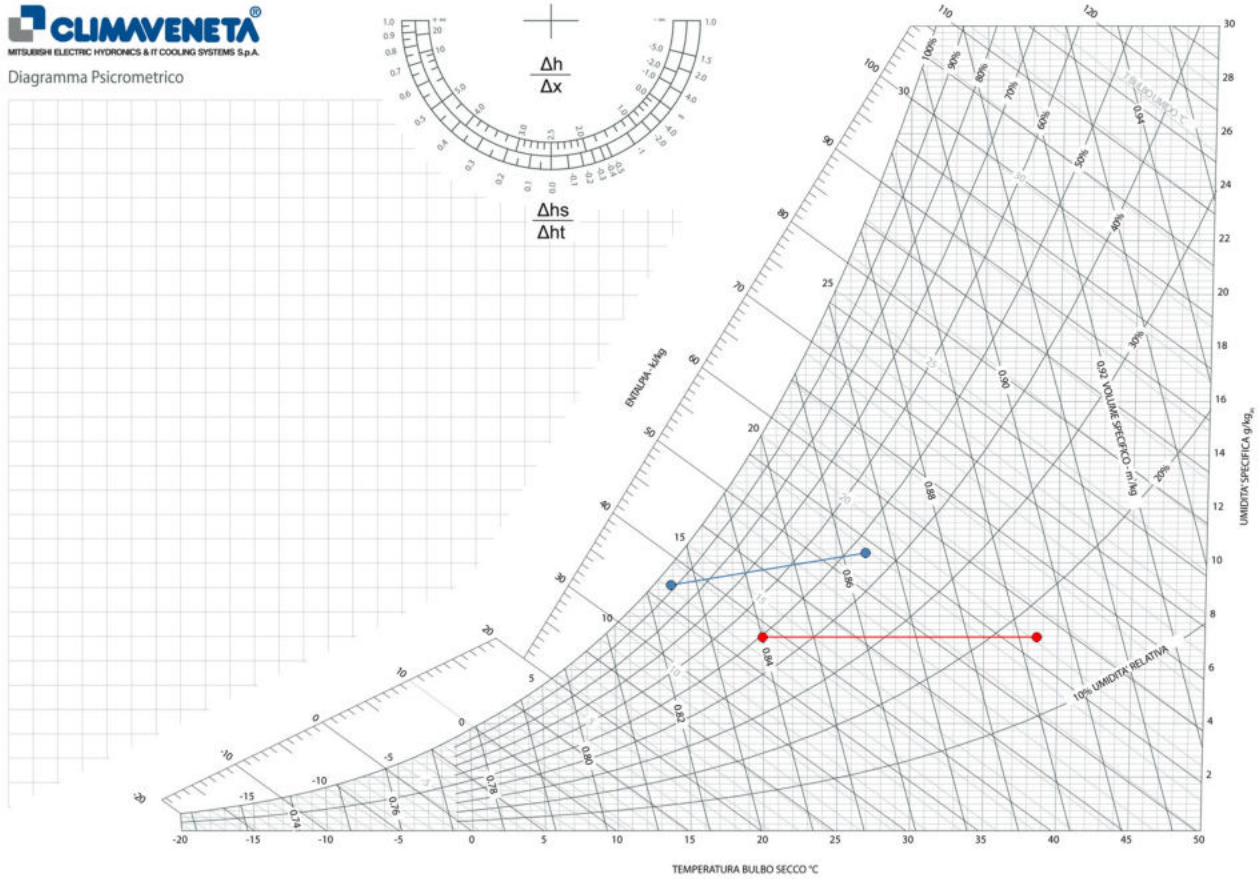
FANCOIL

2 PIPES

1.3 DIAGRAMA PSICROMÉTRICO



Diagramma Psicrometrico



The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/10/2023 15:35



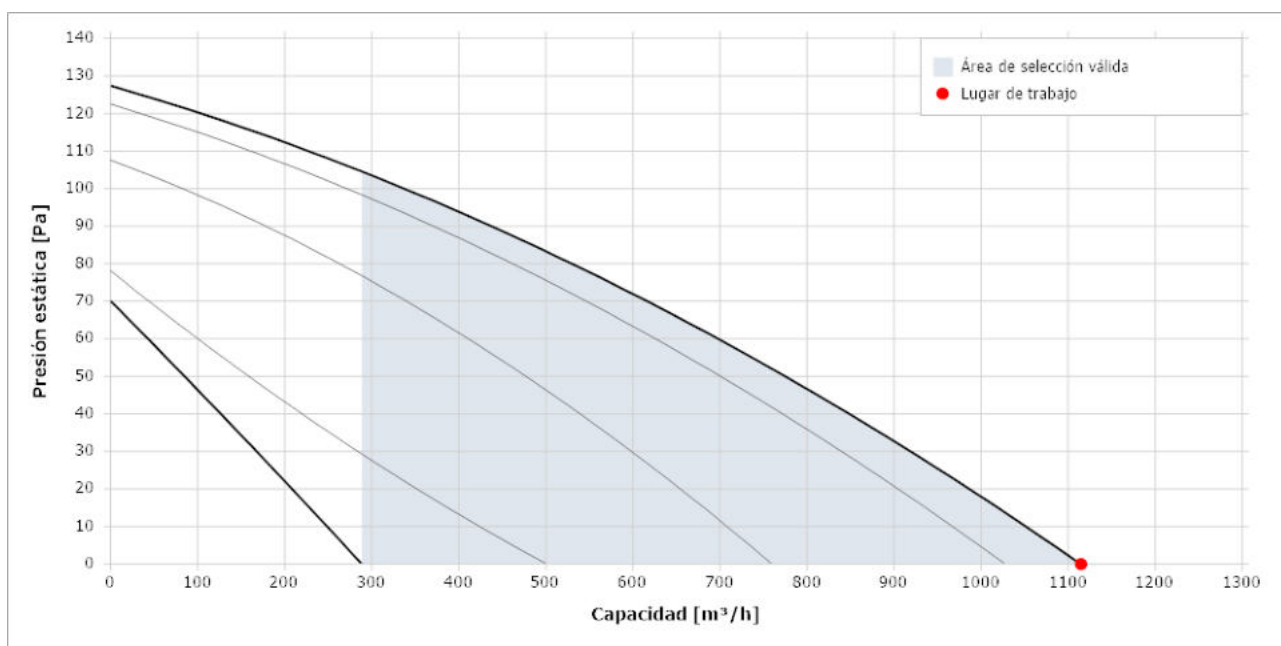
i-LIFE3 2T DLMV 0802

CENTRIFUGAL

FANCOIL

2 PIPES

1.4 CURVA DE VENTILADOR



VENTILADOR

Velocidad	%	100	100	92	68	45	26
		Selección	Max	-	-	-	Min
Caudal aire	m³/h	1115	1115	1028	760	501	289
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0	0	0	0
Consumo	W	85,0	85,0	68,2	32,9	15,9	10,3
Presión sonora total	dB(A)	57	57	52	45	37	28
Potencia sonora	dB(A)	66	66	61	54	46	37

1.5 DATOS ELÉCTRICOS

Alimentación eléctrica	V/ph/Hz	230/1/50
Potencia absorbida máx.	W	95
Corriente absorbida Máx.	A	0,66

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/10/2023 15:35



i-LIFE3 2T DLMV 0802

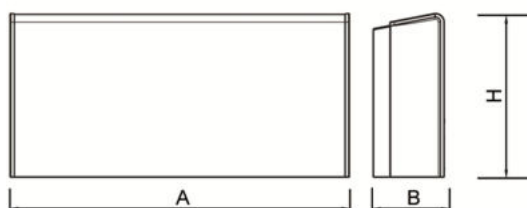
CENTRIFUGAL

FANCOIL

2 PIPES

1.6 DIMENSIONES Y PESOS

A	mm	1492
B	mm	233
H	mm	499
Peso en funcionamiento	kg	28



The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1

Usuario: Daniel Herrero

Versión DB: 1.9.1.0

Fecha de impresión: 09/11/2023 17:35

2 PIPES

SELECCIÓN TÉCNICA

i-CXW 2T 0802

Terminal hidrónico para instalación caja con motor EC de alta eficiencia y grupo de ventiladores de regulación continua del caudal de aire y de la capacidad térmica

CASSETTE



Model	i-CXW 2T 0802
Version	2T
Size	0802

1	SELECCIÓN TÉCNICA	pg.3
1.1	Prestaciones a las condiciones de referencia	pg.3
1.2	Eurovent	pg.4
1.3	Ventilador	pg.7
1.4	Datos eléctricos	pg.7
1.5	Dimensiones y pesos	pg.8

1 SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/11/2023 17:35



i-CXW 2T 0802

CENTRIFUGAL

CASSETTE

2 PIPES

1.1 PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

CONDICIONES DE REFERENCIA

REFRIGERACIÓN

Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	27,0
Relative Umidity inlet in cooling	%	47
Caudal agua en refrigeración	l/s	*
Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0
Tipo de fluido		AGUA
Glicol	%	0

CALEFACCIÓN

Inlet dry bulb temp. Heating	°C	20,0
Relative Umidity Inlet Heating	%	50
Caudal agua en calefacción	l/s	*
Inlet fluid temp. in heating	°C	45,0
Outlet fluid temp.in heating	°C	40,0
Tipo de fluido		AGUA
Glycol	%	0

PRESTACIONES DE SELECCION

PRESTACIONES DE REFRIGERACIÓN

Velocidad	%	100
Potencia total en refrigeración	kW	6,33
Potencia sensible en refrigeración	kW	4,72
SHR		0,75
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	22,1
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,30
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0
Outlet dry bulb temp. in cooling	°C	14,9
Outlet Relative Humidity in cooling mode	%	86

PRESTACIONES DE CALEFACCIÓN

Velocidad	%	100
Potencia total en calefacción	kW	6,67
Pérdida de carga en calefacción	kPa	21,3
Caudal agua en calefacción	l/s	0,32
Outlet fluid temp.in heating	°C	40,0
Dry Bulb temp. Outlet Heating	°C	36,8
Outlet Relative Humidity in heating mode	%	19

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/11/2023 17:35



i-CXW 2T 0802

CENTRIFUGAL

CASSETTE

2 PIPES

PRESTACIONES A TODAS LAS VELOCIDADES

PRESTACIONES DE REFRIGERACIÓN

Velocidad	%	100	75	54
		Max	-	Min
Potencia total en refrigeración	kW	6,33	5,14	4,20
Potencia sensible en refrigeración	kW	4,72	3,76	3,03
SHR		0,75	0,73	0,72
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	22,1	15,2	10,5
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,30	0,25	0,20
Outlet fluid temp. in cooling	°C	12,0	12,0	12,0
Outlet dry bulb temp. in cooling	°C	14,9	14,1	12,6
Outlet Relative Humidity in cooling mode	%	86	88	93

PRESTACIONES DE CALEFACCIÓN

Velocidad	%	100	75	54
		Max	-	Min
Potencia total en calefacción	kW	6,67	5,29	4,26
Pérdida de carga en calefacción	kPa	21,3	14,2	9,8
Caudal agua en calefacción	l/s	0,32	0,26	0,21
Outlet fluid temp. in heating	°C	40,0	40,0	40,0
Dry Bulb temp. Outlet Heating	°C	36,8	37,8	39,8
Outlet Relative Humidity in heating mode	%	19	18	16

1.2 EUROVENT

GENERAL

FCEER	kW/kW	346
FCEER Class		A
FCCOP	kW/kW	360
FCCOP Class		A

STD RATING CONDITION

CONDICIONES DE REFERENCIA

REFRIGERACIÓN

Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0
Outlet fluid temp. in cooling	°C	12,0
Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	27,0
Wet bulb temp. Inlet Cooling	°C	19,0

CALEFACCIÓN

Inlet fluid temp. in heating	°C	45,0
Outlet fluid temp. in heating	°C	40,0
Inlet dry bulb temp. Heating	°C	20,0
Temp. Wet bulb inlet Heating	°C	13,7

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/11/2023 17:35



CENTRIFUGAL

i-CXW 2T 0802

CASSETTE

2 PIPES

PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

Velocidad	%	100	75	54
		Max	Med	Min
Potencia total en refrigeración	kW	6,33	5,14	4,20
Potencia sensible en refrigeración	kW	4,72	3,76	3,03
Potencia Total Neta Refrigeración	kW	6,30	5,13	4,19
Potencia Sensible Neta Refrigeración	kW	4,69	3,74	3,02
Potencia Latente Neta en Refrigeración	kW	1,61	1,38	1,17
Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0	7,0	7,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0	12,0	12,0
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,30	0,25	0,20
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	22,2	15,2	10,5
Potencia total en calefacción	kW	6,67	5,29	4,26
Potencia Total Neta Calefacción	kW	6,70	5,31	4,27
Inlet fluid temp. in heating	°C	45,0	45,0	45,0
Outlet fluid temp.in heating	°C	40,0	40,0	40,0
Caudal agua en calefacción	l/s	0,32	0,26	0,21
Pérdida de carga en calefacción	kPa	21,3	14,2	9,8
Consumo	W	33,0	17,2	9,96
Caudal aire	m³/h	1165	870	630
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0
Presión sonora total	dB(A)	39	30	24
Potencia sonora	dB(A)	48	39	33

APP RATING CONDITION 1

CONDICIONES DE REFERENCIA

REFRIGERACIÓN

Inlet fluid temp. in cooling	°C	10,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	15,0
Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	27,0
Wet bulb temp. Inlet Cooling	°C	19,0

CALEFACCIÓN

Inlet fluid temp. in heating	°C	50,0
Outlet fluid temp.in heating	°C	43,9
Inlet dry bulb temp. Heating	°C	20,0
Temp. Wet bulb inlet Heating	°C	13,7

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/11/2023 17:35

**i-CXW 2T 0802****CENTRIFUGAL****CASSETTE****2 PIPES****PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA**

Velocidad	%	100	75	54
		Max	Med	Min
Potencia total en refrigeración	kW	4,65	3,78	3,09
Potencia sensible en refrigeración	kW	3,96	3,15	2,54
Potencia Total Neta Refrigeración	kW	4,62	3,76	3,08
Potencia Sensible Neta Refrigeración	kW	3,93	3,13	2,53
Inlet fluid temp. in cooling	°C	10,0	10,0	10,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	15,0	15,0	15,0
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,22	0,18	0,15
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	12,6	8,7	6,0
Potencia total en calefacción	kW	7,96	6,32	5,09
Potencia Total Neta Calefacción	kW	7,99	6,33	5,10
Inlet fluid temp. in heating	°C	50,0	50,0	50,0
Outlet fluid temp.in heating	°C	43,6	43,8	43,9
Caudal agua en calefacción	l/s	0,30	0,25	0,20
Pérdida de carga en calefacción	kPa	19,1	13,3	9,4
Consumo	W	33,0	17,2	9,96
Caudal aire	m³/h	1165	870	630
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0
Presión sonora total	dB(A)	39	30	24
Potencia sonora	dB(A)	48	39	33

APP RATING CONDITION 2**CONDICIONES DE REFERENCIA****REFRIGERACIÓN**

Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0
Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	25,0
Wet bulb temp. Inlet Cooling	°C	17,9

PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

Velocidad	%	100	75	54
		Max	Med	Min
Potencia total en refrigeración	kW	5,53	4,49	3,67
Potencia sensible en refrigeración	kW	4,24	3,37	2,72
Potencia Total Neta Refrigeración	kW	5,50	4,47	3,66
Potencia Sensible Neta Refrigeración	kW	4,20	3,36	2,71
Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0	7,0	7,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0	12,0	12,0
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,26	0,21	0,18
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	17,3	11,9	8,2
Consumo	W	33,0	17,2	9,96
Caudal aire	m³/h	1165	870	630
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0
Presión sonora total	dB(A)	39	30	24
Potencia sonora	dB(A)	48	39	33

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/11/2023 17:35



i-CXW 2T 0802

CASSETTE

2 PIPES

APP RATING CONDITION 3

CONDICIONES DE REFERENCIA

REFRIGERACIÓN

Inlet fluid temp. in cooling	°C	14,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	18,0
Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	26,0
Wet bulb temp. Inlet Cooling	°C	18,0

PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

Velocidad	%	100	75	54
		Max	Med	Min
Potencia total en refrigeración	kW	2,80	2,24	1,81
Potencia sensible en refrigeración	kW	2,80	2,24	1,81
Potencia Total Neta Refrigeración	kW	2,76	2,22	1,80
Potencia Sensible Neta Refrigeración	kW	2,76	2,22	1,80
Inlet fluid temp. in cooling	°C	14,0	14,0	14,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	18,0	18,0	18,0
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,17	0,13	0,11
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	7,5	5,0	3,4
Consumo	W	33,0	17,2	9,96
Caudal aire	m³/h	1165	870	630
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0
Presión sonora total	dB(A)	39	30	24
Potencia sonora	dB(A)	48	39	33

1.3 VENTILADOR

Velocidad	%	100	100	75	54
		Selección	Max	-	Min
Caudal aire	m³/h	1165	1165	870	630
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0	0
Consumo	W	33,0	33,0	17,2	9,96
Presión sonora total	dB(A)	39	39	30	24
Potencia sonora	dB(A)	48	48	39	33

1.4 DATOS ELÉCTRICOS

Alimentación eléctrica	V/ph/Hz	230/1/50
Potencia absorbida máx.	W	44
Corriente absorbida Máx.	A	0,40

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 09/11/2023 17:35



i-CXW 2T 0802

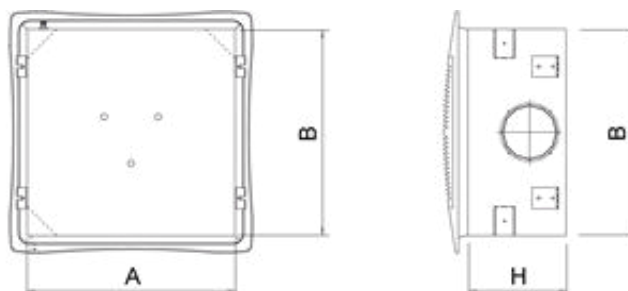
CENTRIFUGAL

CASSETTE

2 PIPES

1.5 DIMENSIONES Y PESOS

A	mm	820
B	mm	820
H	mm	303
Peso en funcionamiento	kg	36



The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1

Usuario: Daniel Herrero

Versión DB: 1.9.1.0

Fecha de impresión: 18/10/2023 10:44

2 PIPES

SELECCIÓN TÉCNICA

i-MXW 40

High wall fan coil unit with EC fan motor

WALL INSTALLATION



Model	i-MXW 40
Version	-
Size	40

1	SELECCIÓN TÉCNICA	pg.3
1.1	Prestaciones a las condiciones de referencia	pg.3
1.2	Eurovent	pg.4
1.3	Ventilador	pg.7
1.4	Datos eléctricos	pg.7
1.5	Dimensiones y pesos	pg.8

1 SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 18/10/2023 10:44



i-MXW 40



1.1 PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

CONDICIONES DE REFERENCIA

REFRIGERACIÓN

Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	27,0
Relative Umidity inlet in cooling	%	47
Caudal agua en refrigeración	l/s	*
Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0
Tipo de fluido		AGUA
Glicol	%	0

CALEFACCIÓN

Inlet dry bulb temp. Heating	°C	20,0
Relative Umidity Inlet Heating	%	50
Caudal agua en calefacción	l/s	*
Inlet fluid temp. in heating	°C	45,0
Outlet fluid temp.in heating	°C	40,0
Tipo de fluido		AGUA
Glycol	%	0

PRESTACIONES DE SELECCION

PRESTACIONES DE REFRIGERACIÓN

Velocidad	%	100
Potencia total en refrigeración	kW	3,75
Potencia sensible en refrigeración	kW	2,92
SHR		0,78
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	38,7
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,18
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0
Outlet dry bulb temp. in cooling	°C	15,7
Outlet Relative Humidity in cooling mode	%	85

PRESTACIONES DE CALEFACCIÓN

Velocidad	%	100
Potencia total en calefacción	kW	4,17
Pérdida de carga en calefacción	kPa	37,7
Caudal agua en calefacción	l/s	0,20
Outlet fluid temp.in heating	°C	40,0
Dry Bulb temp. Outlet Heating	°C	35,9
Outlet Relative Humidity in heating mode	%	20

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 18/10/2023 10:44



i-MXW 40



PRESTACIONES A TODAS LAS VELOCIDADES

PRESTACIONES DE REFRIGERACIÓN

Velocidad	%	100	71	49
		Max	-	Min
Potencia total en refrigeración	kW	3,75	3,04	2,34
Potencia sensible en refrigeración	kW	2,92	2,29	1,70
SHR		0,78	0,75	0,73
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	38,7	26,4	16,4
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,18	0,15	0,11
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0	12,0	12,0
Outlet dry bulb temp. in cooling	°C	15,7	14,6	13,5
Outlet Relative Humidity in cooling mode	%	85	88	90

PRESTACIONES DE CALEFACCIÓN

Velocidad	%	100	71	49
		Max	-	Min
Potencia total en calefacción	kW	4,17	3,24	2,39
Pérdida de carga en calefacción	kPa	37,7	24,3	14,3
Caudal agua en calefacción	l/s	0,20	0,16	0,12
Outlet fluid temp.in heating	°C	40,0	40,0	40,0
Dry Bulb temp. Outlet Heating	°C	35,9	37,3	38,7
Outlet Relative Humidity in heating mode	%	20	19	17

1.2 EUROVENT

GENERAL

FCEER	kW/kW	215
FCEER Class		A
FCCOP	kW/kW	229
FCCOP Class		B

STD RATING CONDITION

CONDICIONES DE REFERENCIA

REFRIGERACIÓN

Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0
Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	27,0
Wet bulb temp. Inlet Cooling	°C	19,0

CALEFACCIÓN

Inlet fluid temp. in heating	°C	45,0
Outlet fluid temp.in heating	°C	40,0
Inlet dry bulb temp. Heating	°C	20,0
Temp. Wet bulb inlet Heating	°C	13,7

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 18/10/2023 10:44



i-MXW 40



PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

Velocidad	%	100	71	49
		Max	Med	Min
Potencia total en refrigeración	kW	3,75	3,04	2,34
Potencia sensible en refrigeración	kW	2,92	2,29	1,70
Potencia Total Neta Refrigeración	kW	3,72	3,03	2,33
Potencia Sensible Neta Refrigeración	kW	2,89	2,27	1,69
Potencia Latente Neta en Refrigeración	kW	0,83	0,75	0,64
Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0	7,0	7,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0	12,0	12,0
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,18	0,15	0,11
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	38,7	26,4	16,4
Potencia total en calefacción	kW	4,17	3,24	2,39
Potencia Total Neta Calefacción	kW	4,20	3,26	2,40
Inlet fluid temp. in heating	°C	45,0	45,0	45,0
Outlet fluid temp.in heating	°C	40,0	40,0	40,0
Caudal agua en calefacción	l/s	0,20	0,16	0,12
Pérdida de carga en calefacción	kPa	37,7	24,3	14,3
Consumo	W	30,2	15,2	9,54
Caudal aire	m³/h	770	550	375
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0
Presión sonora total	dB(A)	48	40	34
Potencia sonora	dB(A)	57	49	43

APP RATING CONDITION 1

CONDICIONES DE REFERENCIA

REFRIGERACIÓN

Inlet fluid temp. in cooling	°C	10,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	15,0
Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	27,0
Wet bulb temp. Inlet Cooling	°C	19,0

CALEFACCIÓN

Inlet fluid temp. in heating	°C	50,0
Outlet fluid temp.in heating	°C	43,8
Inlet dry bulb temp. Heating	°C	20,0
Temp. Wet bulb inlet Heating	°C	13,7

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 18/10/2023 10:44



i-MXW 40



PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

Velocidad	%	100	71	49
		Max	Med	Min
Potencia total en refrigeración	kW	2,78	2,23	1,71
Potencia sensible en refrigeración	kW	2,47	1,93	1,43
Potencia Total Neta Refrigeración	kW	2,75	2,21	1,70
Potencia Sensible Neta Refrigeración	kW	2,44	1,92	1,42
Inlet fluid temp. in cooling	°C	10,0	10,0	10,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	15,0	15,0	15,0
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,13	0,11	0,08
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	22,4	15,0	9,3
Potencia total en calefacción	kW	4,96	3,86	2,86
Potencia Total Neta Calefacción	kW	4,99	3,88	2,87
Inlet fluid temp. in heating	°C	50,0	50,0	50,0
Outlet fluid temp.in heating	°C	43,3	43,6	43,8
Caudal agua en calefacción	l/s	0,18	0,15	0,11
Pérdida de carga en calefacción	kPa	30,9	21,4	13,6
Consumo	W	30,2	15,2	9,54
Caudal aire	m³/h	770	550	375
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0
Presión sonora total	dB(A)	48	40	34
Potencia sonora	dB(A)	57	49	43

APP RATING CONDITION 2

CONDICIONES DE REFERENCIA

REFRIGERACIÓN

Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0
Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	25,0
Wet bulb temp. Inlet Cooling	°C	17,9

PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

Velocidad	%	100	71	49
		Max	Med	Min
Potencia total en refrigeración	kW	3,27	2,65	2,04
Potencia sensible en refrigeración	kW	2,63	2,06	1,52
Potencia Total Neta Refrigeración	kW	3,24	2,63	2,03
Potencia Sensible Neta Refrigeración	kW	2,60	2,04	1,52
Inlet fluid temp. in cooling	°C	7,0	7,0	7,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	12,0	12,0	12,0
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,16	0,13	0,10
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	30,2	20,6	12,8
Consumo	W	30,2	15,2	9,54
Caudal aire	m³/h	770	550	375
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0
Presión sonora total	dB(A)	48	40	34
Potencia sonora	dB(A)	57	49	43

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 18/10/2023 10:44



i-MXW 40



APP RATING CONDITION 3

CONDICIONES DE REFERENCIA

REFRIGERACIÓN

Inlet fluid temp. in cooling	°C	14,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	18,0
Dry Bulb temp. Inlet Cooling	°C	26,0
Wet bulb temp. Inlet Cooling	°C	18,0

PRESTACIONES A LAS CONDICIONES DE REFERENCIA

Velocidad	%	100	71	49
		Max	Med	Min
Potencia total en refrigeración	kW	1,74	1,36	1,01
Potencia sensible en refrigeración	kW	1,74	1,36	1,01
Potencia Total Neta Refrigeración	kW	1,71	1,35	1,00
Potencia Sensible Neta Refrigeración	kW	1,71	1,35	1,00
Inlet fluid temp. in cooling	°C	14,0	14,0	14,0
Outlet fluid temp.in cooling	°C	18,0	18,0	18,0
Caudal agua en refrigeración	l/s	0,10	0,08	0,06
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	14,4	9,2	5,4
Consumo	W	30,2	15,2	9,54
Caudal aire	m³/h	770	550	375
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0
Presión sonora total	dB(A)	48	40	34
Potencia sonora	dB(A)	57	49	43

1.3 VENTILADOR

Velocidad	%	100	100	71	49
		Selección	Max	-	Min
Caudal aire	m³/h	770	770	550	375
ESP presión estática útil	Pa	0	0	0	0
Consumo	W	30,2	30,2	15,2	9,54
Presión sonora total	dB(A)	48	48	40	34
Potencia sonora	dB(A)	57	57	49	43

1.4 DATOS ELÉCTRICOS

Alimentación eléctrica	V/ph/Hz	230/1/50
Potencia absorbida máx.	W	30
Corriente absorbida Máx.	A	0,26

The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

SELECCIÓN TÉCNICA

Versión de software: ELCA World v. 1.8.1.1
Versión DB: 1.9.1.0
Usuario: Daniel Herrero
Fecha de impresión: 18/10/2023 10:44



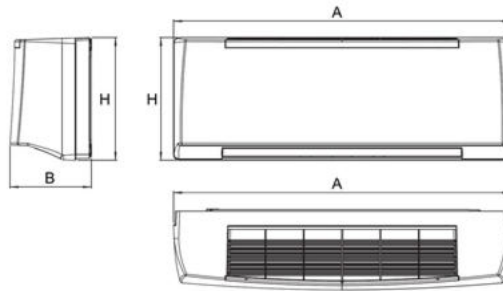
i-MXW 40

WALL INSTALLATION

2 PIPES

1.5 DIMENSIONES Y PESOS

A	mm	1185
B	mm	212
H	mm	322
Peso en funcionamiento	kg	13



The certified standard performances and the certified software tool version can be verified in www.eurovent-certification.com

Las prestaciones referidas se obtienen mediante cálculos teóricos y por lo tanto tiene ciertos márgenes de error. Versión informe: 1.0.6.0

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

8 de 8

Pàgina 69



Serie PUMY-P112~140VKM • Monofásicas

MODELO			PUMY-P112VKM6	PUMY-P125VKM6	PUMY-P140VKM6
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	12,5 / 14	14 / 16	15,5 / 18
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	4,34 / 3,04	5,00 / 3,74	5,17 / 4,47
Eficiencia Energética	EER / COP		2,88 / 4,01	2,80 / 3,94	3,00 / 3,89
	SEER / SCOP (EN14825)		6,43 / 4,30	6,37 / 4,40	7,32 / 4,44
Capacidad Total de la unidad exterior (kW)			50 ~ 130%		
Interiores Conectables	City Multi		P15 ~ P140 / 9	P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 12
	Branch Box*		P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8
	Mixto*		P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 10	P15 ~ P140 / 10
Alimentación			Fases, V/Hz		
Intensidad Máxima			A		
Diam. Tuberías líquido/gas			mm		
Nivel Sonoro (Refrigeración / Calefacción) *			dB(A)		
Potencia Sonora (Refrigeración / Calefacción)			dB(A)		
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	110	110	110
	Presión estática	Pa	0 (30 Pa con opcional PAC-SJ71FM-E)		
Compresor			Tipo		
Refrigerante R410A			Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq		
Distancia frigorífica total (vertical)			m		
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)			mm		
Peso			kg		
Rango de operación (refr./calef.)			°C		

Serie PUMY-P112~300YKM/YBM • Trifásicas

MODELO			PUMY-P112YKM5	PUMY-P125YKM5	PUMY-P140YKM5	PUMY-P200YKM3	PUMY-P250YBM2	PUMY-P300YBM2
Capacidad Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	12,5 / 14	14 / 16	15,5 / 18	22,4 / 25	28 / 31,5	33,5 / 37,5
Consumo Nominal	Refrigeración / Calefacción	kW	4,34 / 3,49	5,00 / 4,06	5,17 / 4,63	7,18 / 5,85	8,21 / 7,91	11,96 / 9,69
Eficiencia Energética	EER / COP		2,88 / 4,01	2,80 / 3,94	3,00 / 3,89	3,12 / 4,27	3,41 / 3,98	2,80 / 3,87
	SEER / SCOP (EN14825)		6,43 / 4,30	6,37 / 4,40	7,32 / 4,44	6,67 / 3,66	6,28 / 4,22	6,54 / 4,35
Capacidad Total de la unidad exterior (kW)			50 ~ 130%					
Interiores Conectables	City Multi		P10 ~ P140 / 9	P10 ~ P140 / 10	P10 ~ P140 / 12	P10 ~ P200 / 12	P10 ~ P250 / 30	P10 ~ P250 / 30
	Branch Box*		P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P100 / 8	P15 ~ P50 / 12	P15 ~ P50 / 12
	Mixto*		P10 ~ P140 / 10	P10 ~ P140 / 10	P10 ~ P140 / 10	P10 ~ P200 / 10	P10 ~ P250 / 25	P10 ~ P250 / 25
Alimentación			Fases, V/Hz					
Intensidad Máxima			A					
Diam. Tuberías líquido/gas			mm					
Nivel Sonoro (Refrigeración / Calefacción) *			dB(A)					
Potencia Sonora (Refrigeración / Calefacción)			dB(A)					
Ventilador	Caudal de aire	m³/min	110	110	110	141	165	165
	Presión estática	Pa	0 (30 Pa con opcional PAC-SJ71FM-E)					
Compresor			Tipo					
Refrigerante R410A			Pre-carga Kg / PCA / TCO ₂ eq					
Distancia frigorífica total (vertical)			m					
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)			mm					
Peso			kg					
Rango de operación (refr./calef.)			°C					

PUMY-P-V(Y)KM4/5 compatible con unidades de Doméstico, Mr.Slim y también Hydrobox de Ecodan mediante branch box PAC-MK34/54BC.

* Consulten la documentación técnica para verificar compatibilidades y conectividad según modelos.

-Consultar disponibilidad en los modelos PUMY-P250/300YBM. Información provisional.

Rango de operación entre 10 ~ 52°C si hay conectadas unidades interiores PKFY-P10/15/20/25/32VLM-E, PFFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/32VLE(R)M(M), PFFY-P20/25/32VCM-E e interiores de Doméstico y Mr.Slim.

-Se permite la conexión de hasta 2 branch box con una única PUMY, hasta un máximo de 8 interiores incluyendo 1 Hydrobox de Ecodan como máximo.

-PUMY-P200YKM es compatible vía Branch Box solo con interiores ATA (Doméstico y Mr.Slim), no con Hydrobox de Ecodan.

-PUMY-P250/300YBM es compatible vía Branch Box solo con interiores ATA (Doméstico), no con Hydrobox de Ecodan.

-Distancia máxima vertical 50m, 40m si la exterior está por debajo de las interiores. Distancia máxima total 300m (310m en modelos 250/300).

-Disponibles la configuración modo silencio para reducir el nivel sonoro. Necesario el opcional PAC-SC36NA-E.

-Condiciones nominales: Refrig. 27°CBS/19°CBS interior, 35°CBS exterior. Calef. 20°CBS interior, 7°CBS/6°CBS exterior. Long. tubería 7,5m, Altura 0m.

-Compresor hermético Scroll Inverter. Protecciones: Presostato y sensor alta P. 4,15MPa, protección sobrecalentamiento protección sobrecorriente.

-Ventilador helicoidal. Protección por interruptor térmico.

-Disponibles unidades con tratamiento anticorrosión para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.

OPCIONALES

PAC-LV11M-J	Kit de conexión de unidades de Doméstica
PAC-MK34BC	Branch Box (3 puertos) para interiores RAC-PAC-ECO
PAC-MK54BC	Branch Box (5 puertos) para interiores RAC-PAC-ECO
MSDD-50AR-E	Derivación para unir 2 Branch Box
PAC-SH96SG-E	Rejilla deflector salida aire (necesarias 2 uds por exterior, 1 para la PUMY-SP)
PAC-SK22SG-E	Rejilla deflector salida aire (PUMY-P250/300YBM)
PAC-SG61DS-E	Conjunto desagüe
PAC-SK27DS-E	Conjunto desagüe (PUMY-P250/300YBM)
PAC-SJ71FM-E	Motor ventilador para incrementar la presión estática a 30Pa (PUMY-P112/125/140)

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

1. SPECIFICATIONS

DATA G5

Model			PKFY-P40VHM-E	PKFY-P50VHM-E	PKFY-P63VKM-E	PKFY-P100VKM-E	
Power source			1-phase 220-240V 50Hz, 1-phase 220V 60Hz	1-phase 220-240V 50Hz, 1-phase 220V 60Hz	1-phase 220-240V 50Hz, 1-phase 220V 60Hz	1-phase 220-240V 50Hz, 1-phase 220V 60Hz	
Cooling capacity (Nominal)		*1 kW	4.5	5.6	7.1	11.2	
		*1 kcal / h	3,900	4,800	6,100	9,600	
		*1 BTU / h	15,400	19,100	24,200	38,200	
		*2 kcal / h	4,000	5,000	6,300	10,000	
		(220V)	Power input	*4 kW	0.04	0.04	0.05
Current input	*4 A		0.40	0.40	0.37	0.58	
Heating capacity (Nominal)		*3 kW	5.0	6.3	8.0	12.5	
		*3 kcal / h	4,300	5,400	6,900	10,800	
		*3 BTU / h	17,100	21,500	27,300	42,600	
(220V)	Power input	kW	0.03	0.03	0.04	0.07	
	Current input	A	0.30	0.30	0.30	0.51	
External finish			Plastic, MUNSELL (1.0Y 9.2/ 0.2)	Plastic, MUNSELL (1.0Y 9.2/ 0.2)	Plastic, MUNSELL (1.0Y 9.2/ 0.2)	Plastic, MUNSELL (1.0Y 9.2/ 0.2)	
External dimension HxWxD		mm	295x898x249	295x898x249	365x1170x295	365x1170x295	
		in.	11-5/8 x 35-3/8 x 9-13/16	11-5/8 x 35-3/8 x 9-13/16	14-3/8 x 46-1/16 x 11-5/8	14-3/8 x 46-1/16 x 11-5/8	
Net weight		kg(lbs)	13(29)	13(29)	21(46)	21(46)	
Heat exchanger			Cross fin (Aluminum fin and copper tube)	Cross fin (Aluminum fin and copper tube)	Cross fin (Aluminum fin and copper tube)	Cross fin (Aluminum fin and copper tube)	
FAN	Type x Quantity		Line flow fan x 1	Line flow fan x 1	Line flow fan x 1	Line flow fan x 1	
	External static press.	Pa	0	0	0	0	
		mmH ₂ O	0	0	0	0	
	Motor Type		DC motor	DC motor	DC motor	DC motor	
	Motor output		kW	0.030	0.030	0.056	0.056
	Driving mechanism		Direct-drive	Direct-drive	Direct-drive	Direct-drive	
	Airflow rate (Low-Mid-High)	m ³ / min	9-10.5-11.5	9-10.5-12	16-20	20-26	
		L/s	150-175-192	150-175-200	267-333	333-433	
cfm		318-371-406	318-371-424	565-706	706-918		
Sound pressure level (measured in anechoic room)		dB <A>	34-38-41	34-39-43	39-45	41-49	
Insulation material			Polyethylene sheet	Polyethylene sheet	Polyethylene sheet	Polyethylene sheet	
Air filter			PP honeycomb	PP honeycomb	PP honeycomb	PP honeycomb	
Protection device			Fuse	Fuse	Fuse	Fuse	
Refrigerant control device			LEV	LEV	LEV	LEV	
Connectable outdoor unit			R410A, R407C, R22 CITY MULTI	R410A, R407C, R22 CITY MULTI	R410A, R407C, R22 CITY MULTI	R410A, R407C, R22 CITY MULTI	
Diameter of refrigerant pipe	Liquid (R410A) (R22, R407C)	mm(in.)	6.35(1/4) Flare	6.35(1/4) Flare	9.52(3/8) Flare	9.52(3/8) Flare	
			6.35(1/4) Flare	9.52(3/8) Flare	9.52(3/8) Flare	9.52(3/8) Flare	
	Gas (R410A) (R22, R407C)	mm(in.)	12.70(1/2) Flare	12.70(1/2) Flare	15.88(5/8) Flare	15.88(5/8) Flare	
			12.70(1/2) Flare	15.88(5/8) Flare	15.88(5/8) Flare	19.05(3/4) Flare	
Field drain pipe size		mm(in.)	I.D. 16(5/8)	I.D. 16(5/8)	I.D. 16(5/8)	I.D. 16(5/8)	
Drawing	External		-	-	-	-	
	Wiring		-	-	-	-	
	Refrigerant cycle		-	-	-	-	
Standard attachment	Document		Installation Manual, Instruction Book	Installation Manual, Instruction Book	Installation Manual, Instruction Book	Installation Manual, Instruction Book	
	Accessory		-	-	-	-	
Optional parts	External LEV Box		-	-	-	-	
	Drain pump		PAC-SH75DM-E	PAC-SH75DM-E	PAC-SH94DM-E	PAC-SH94DM-E	
Remarks			* Details on foundation work, duct work, insulation work, electrical wiring, power source switch, and other items shall be referred to the Installation Manual. * Due to continuing improvement, above specification may be subject to change without notice.				

Notes :	*1 Nominal cooling conditions (subject to JIS B8615-1)	*2 Nominal cooling conditions	*3 Nominal heating conditions (subject to JIS B8615-1)	Unit converter
Indoor :	27degC D.B. / 19degC W.B. (81degF D.B. / 66degF W.B.)	27degC D.B. / 19.5degC W.B. (81degF D.B. / 67degF W.B.)	20degC D.B. (68degF D.B.)	kcal/h = kW x 860 BTU/h = kW x 3,412
Outdoor :	35degC D.B. (95degF D.B.)	35degC D.B. (95degF D.B.)	7degC D.B. / 6degC W.B. (45degF D.B. / 43degF W.B.)	cfm = m3/min x 35.31 lbs = kg / 0.4536
Pipe length :	7.5 m (24-9/16 ft.)	5 m (16-3/8 ft.)	7.5 m (24-9/16 ft.)	*The specification data is subject to rounding variation.
Level difference :	0 m (0 ft.)	0 m (0 ft.)	0 m (0 ft.)	
*4 Electrical characteristic of cooling are included optional drain-pump.				

PKFY

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>
 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION INDOOR UNITS

Equipo (Ref. 230174 Recuperador)

Modelo:	Dim.(HxLxA) [mm]: 513x1914x1147	Peso [Kg]: 255
URC010-50-I161716A23OR/C289WQ		

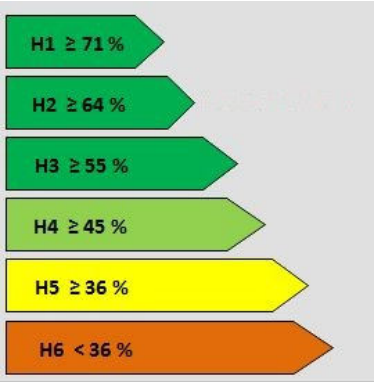
Condiciones Nominales

Caudal IMP [m³/h]: 1000	SFP IMP [W/m³/s]: 497	
ΔP disponible IMP [Pa]: 235	SFP EXR [W/m³/s]: 496	
Caudal EXR [m³/h]: 1000		
ΔP disponible EXR [Pa]: 415		

Condiciones Operación

Caudal IMP [m³/h]: 1000	SFP IMP [W/m³/s]: 415.3
ΔP disponible IMP [Pa]: 150	SFP EXR [W/m³/s]: 405.7
Caudal EXR [m³/h]: 1000	
ΔP disponible EXR [Pa]: 150	

Recuperador

Modelo: CA-2-27-750	INVIERNO		VERANO		EN308 η [%]: 76 Precuperada [kW]: 5.1 EN13053 EN Class: H1 η EN13053 [%]: 73.9 
	Impulsión	Extracción	Impulsión	Extracción	
Caudal [m³/h]:	1000	1000	1000	1000	
Tª in [°C]:	0	21	31	25	
Tª out [°C]:	15.9	8.9	26.4	30.3	
Hr in [%]:	90	50	62	50	
Hr out [%]:	30.4	87.8	82.4	36.7	
Condensación [l/h]:	0	-1.8	0	0	
Velocidad [m/s]:	2.2	2.2	2.2	2.2	
ΔP [Pa]:	142.9	160.1	168.6	163.5	
P recuperada [kW]:	5.4	-5.4	-1.5	1.5	
η Seco [%]:	75.8	57.4	76.6	76.6	
η Húmedo [%]:	75.8	57.4	76.6	76.6	

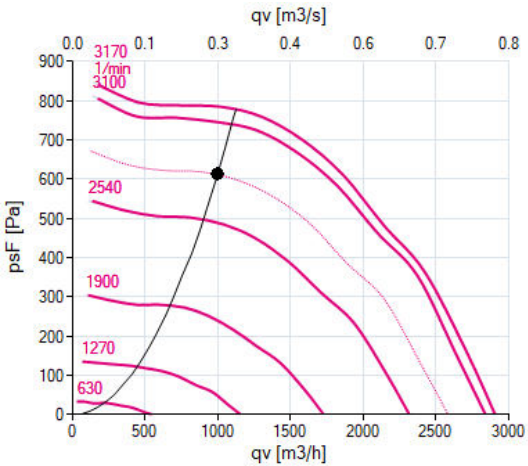
Filtros

	FILTRO I IMP	FILTRO II IMP	FILTRO I EXR
Clase:	ePM10 70%	ePM1 55%	ePM10 70%
Tamaño [mm]:	340 x 492	340 x 492	340 x 492
Superficie [m²]:	0.17	0.17	0.17
V frontal [m/s]:	1.7	1.7	1.7
ΔP inicial [Pa]:	58.7	70.9	58.7
ΔP final [Pa]:	200	200	200

Ventiladores

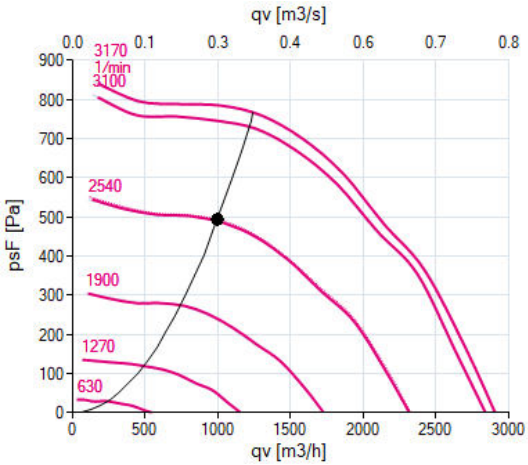
IMPULSIÓN

Modelo:	GR25I-6ID.BD.CR - 116882/A01
Caudal [m³/h]:	1000
ΔP disponible [Pa]:	150
ΔP estática [Pa]:	612.7
ΔP dinámica [Pa]:	5
ΔP total [Pa]:	617.9
Rendimiento [%]:	52.5
P Consumida [W]:	324.5
Revoluciones [rpm]:	2819.7
Motor:	ECBLUE
P nominal [W]:	500
Alimentación:	1~ 230V 50Hz



EXTRACCIÓN

Modelo:	GR25I-6ID.BD.CR - 116882/A01
Caudal [m³/h]:	1000
ΔP disponible [Pa]:	150
ΔP estática [Pa]:	493.8
ΔP dinámica [Pa]:	5
ΔP total [Pa]:	499.1
Rendimiento [%]:	54.8
P Consumida [W]:	250.5
Revoluciones [rpm]:	2552.4
Motor:	ECBLUE
P nominal [W]:	500
Alimentación:	1~ 230V 50Hz



Baterias

Calor

		AIRE		AGUA	
Caudal [m³/h]:	1000	Potencia [kW]:	4.8	Caudal [l/s]:	0.2
Tªin [°C]:	15.9	Factor Qsens:	0	Velocidad [m/s]:	1.1
Tªout [°C]:	30	ΔP [Pa]:	24.3	ΔP [kPa]:	13.5
Hr in [%]:	30.4	Velocidad [m/s]:	2.1	Tªin [°C]:	45
Hr out [%]:	13	Condensación [g/s]:	0	Tªou [°C]:	40

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Longitud [mm]:	408	Material Aletas:	Aluminio
Altura [mm]:	325	Espesor Aletas [mm]:	0.1
Material Tubos:	Cobre	Paso Aletas [mm]:	2.1
Ø Tubos [mm]:	9.52	Material Colector:	Hierro
Nº Filas:	2	Ø Colector ["]:	1/2
Nº Circuitos:	3	Peso [kg]:	6.2

Frio

		AIRE		AGUA	
Caudal [m³/h]:	1000	Potencia [kW]:	4.1	Caudal [l/s]:	0.2
Tªin [°C]:	26.4	Factor Qsens:	0.4	Velocidad [m/s]:	0.9
Tªout [°C]:	21.8	P [Pa]:	51	P [kPa]:	12
Hr in [%]:	82.4	Velocidad [m/s]:	2.1	Tªin [°C]:	7
Hr out [%]:	91.3	Condensación [g/s]:	1	Tªou [°C]:	12

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Longitud [mm]:	408	Material Aletas:	Aluminio
Altura [mm]:	325	Espesor Aletas [mm]:	0.1
Material Tubos:	Cobre	Paso Aletas [mm]:	2.1
Ø Tubos [mm]:	9.52	Material Colector:	Hierro
Nº Filas:	2	Ø Colector ["]:	1/2
Nº Circuitos:	3	Peso [kg]:	6.2

1 ANTECEDENTES

El presente Proyecto comprende el diseño y cálculo de las instalaciones de climatización en un edificio destinado a uso Docente, situado en Carrer Ramon Llull, s/n, Taradell.

1.1 Peticionario

Se redacta el proyecto a petición de Diputació de Barcelona, con C.I.F. , y domicilio en Comte d'Urgell, 187, 08036-Barcelona, como titular de la instalación.

1.2 Objeto

El presente proyecto tiene por objeto fijar las características técnicas y de seguridad que debe reunir la instalación de climatización y agua caliente sanitaria (ACS) que nos ocupa, para solicitar de los organismos competentes los permisos y autorizaciones necesarios para su ejecución y puesta en servicio.

2 LEGISLACIÓN APLICABLE

La instalación cumplirá, tanto en lo referente a su diseño, dimensionado, equipos suministrados, así como a su montaje, toda la Normativa Legal vigente, y en particular la que se enumera a continuación:

- Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) y sus Instrucciones Técnicas IT (Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio y modificaciones del Real Decreto 238/2013 de 5 de abril).
- Real Decreto 178/2021 de 23 de marzo, por el que se modifica el R.D. 1027/2007, que aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE).
- Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo, publicado en el B.O.E. de fecha 28 de marzo de 2006 y modificaciones posteriores, y en especial sus Documentos Básicos:
 - Ahorro de Energía: HE 1. Limitación de la demanda energética.
 - Ahorro de Energía: HE 2. Rendimiento de las instalaciones térmicas (RITE).
 - Ahorro de Energía: HE 4. Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria.
 - Salubridad: HS 3. Calidad del aire interior.
 - Salubridad: HS 4. Suministro de agua.
 - Protección frente al ruido: HR. Apartado 3.3 Ruido y vibraciones de las instalaciones
 - Seguridad en caso de incendio: SI 1. Propagación interior.
- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, aprobado por Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, y publicado en el B.O.E. nº 224 de fecha 18 de septiembre de 2002.
- Ordenanzas municipales y normas particulares de las Empresas Suministradoras.

3 DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO

3.1 Localización

El edificio se encuentra en Taradell (Barcelona), Carrer Ramon Llull, s/n. La altitud sobre el nivel del mar es de 633,070 m, por lo que según el apartado 3.1.1. de la sección HE1 "Limitación de la Demanda Energética" del CTE se encuentra situado en la zona climática D1.

Coordenadas de posicionamiento: Latitud: 41° 52' 25" N, Longitud: 2° 17' 14" E

3.2 Actividad y uso

El edificio tendrá uso Docente.

3.3 Superficie acondicionada

El edificio está compuesto de ...

Se acondicionan todas las dependencias del edificio, a excepción de aquellas salas destinadas a aseos, archivos, salas de limpieza o similares. A continuación, se relacionan los espacios definidos en cada planta:

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

LISTADO DE ESPACIOS PLANTA BAIXA					
Espacio	Clasificación de la actividad	Tipo	Superficie (m²)	Altura (m)	Volumen (l)
Aula infantil	B.2.1: Aulas, aulas de tutoría	AC	67,80	3,000	203.393
Biblioteca / Menjador	B.2.19: Aulas comunes de estudio y reunión	AC	54,38	3,000	163.125
Cancell	B.2.16: Halls de entrada	NA	6,14	3,000	18.428
Cuina	B.2.26: Cocina	AC	17,50	3,000	52.500
Despatx direcció	B.2.20: Salas de profesores	AC	9,77	3,000	29.298
Dipòsit gasoil	L.1.13: Sala de calderas	NH	6,10	3,000	18.311
Sala caldera	L.1.13: Sala de calderas	NH	5,92	3,000	17.771
Vestíbul i Escala PB	B.2.17: Áreas de circulación, pasillos	AC	25,60	3,000	76.794
WC PB	H.2.4: Vestuarios, salas de lavado, servicios	NA	12,38	3,000	37.154

LISTADO DE ESPACIOS PLANTA PRIMERA					
Espacio	Clasificación de la actividad	Tipo	Superficie (m²)	Altura (m)	Volumen (l)
Aula ordinadors	B.2.13: Aulas de práctica de informática	AC	17,71	3,000	53.139
Aula primària	B.2.1: Aulas, aulas de tutoría	AC	50,06	3,000	150.178
Magatzem	B.2.23: Almacenes de material de profesores	NH	9,88	3,000	29.650
Vestíbul i Escala P1	B.2.17: Áreas de circulación, pasillos	AC	26,67	3,000	80.007
WC P1	H.2.4: Vestuarios, salas de lavado, servicios	NA	13,00	3,000	39.007

Tipo: Espacio acondicionado (AC), no acondicionado (NA) y no habitable (NH).

3.4 Elementos constructivos

Los parámetros térmicos de cada uno de los elementos constructivos utilizados en los cálculos son los que se describen en las dos tablas siguientes:

LISTADO DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS OPACOS		
Referencia y descripción	Resistencia térmica (m²·K/W)	Masa (kg/m²)
CR_170392_P: Paviment	0,087	313,00
CR_080328_S: Sostre tipus	0,271	631,50
CR_230174_F2: Façana monocapa	2,003	167,00
CR_210353_E1: Envà interior	0,284	110,00
CR_220166_C02: gres+morter+forjat	0,374	395,30

LISTADO DE ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS SEMITRANSSPARENTES				
Referencia y descripción	Transmitancia vidrio (W/m²·°C)	Factor solar	Transmitancia carpintería (W/m²·°C)	Permeabilidad (m³/h m²)
CR_230075_FN2: Vidrio: VER_DC_4-12-33,1 Carpintería: Tancament de fusta antic	2,800	0,75	3,000	50,0
200113_P: Vidrio: Sin vidrio Carpintería: VER_Madera de densidad media alta	0,000	0,00	2,200	9,0

4 CONDICIONES OPERACIONALES

Las condiciones operacionales que describen el funcionamiento del edificio serán las correspondientes a "NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 8h" cuyos parámetros se describen en el anejo correspondiente.

4.1 Niveles de ocupación e iluminación

En cada espacio se ha estimado el número de ocupantes en función de la actividad prevista, de la superficie útil del recinto o bien a partir de datos facilitados por el promotor.

Atendiendo a los mismos criterios se ha elegido el grado de actividad metabólica de cada grupo de personas con objeto de estimar sus aportes térmicos sensibles y latentes.

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

El nivel de iluminación y las cargas internas debidas a equipos eléctricos o térmicos corresponden a ratios utilizados habitualmente para cada tipo de actividad o condiciones operativas.

OCUPACIÓN, ILUMINACIÓN Y EQUIPOS DE LOS ESPACIOS EN PLANTA BAIXA							
Espacios	Ocupación				Iluminación (W/m ²)	Equipos	
	Número Ocupantes	Densidad (m ² /persona)	Aporte Sensible (W/m ²)	Aporte Latente (W/m ²)		Aporte Sensible (W/m ²)	Aporte Latente (W/m ²)
Aula infantil (NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 8h)	12	5,65	8,85	13,27	15,00	4,50	0,00
Biblioteca / Menjador (NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 8h)	15	3,63	13,79	20,69	15,00	4,50	0,00
Cuina (NO RESIDENCIAL: Intensidad Alta - 8h)	3	5,83	10,00	6,31	15,00	7,50	0,00
Despatx direcció (NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 12h)	4	2,44	20,48	30,72	15,00	4,50	0,00
Vestíbul i Escala PB (NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 12h)	6	4,27	6,00	3,79	15,00	4,50	0,00

OCUPACIÓN, ILUMINACIÓN Y EQUIPOS DE LOS ESPACIOS EN PLANTA PRIMERA							
Espacios	Ocupación				Iluminación (W/m ²)	Equipos	
	Número Ocupantes	Densidad (m ² /persona)	Aporte Sensible (W/m ²)	Aporte Latente (W/m ²)		Aporte Sensible (W/m ²)	Aporte Latente (W/m ²)
Aula ordinadors (NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 8h)	8	2,21	22,58	33,87	15,00	4,50	0,00
Aula primària (NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 8h)	12	4,17	11,99	17,98	15,00	4,50	0,00
Vestíbul i Escala P1 (NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 12h)	6	4,44	6,00	3,79	15,00	4,50	0,00

5 CONDICIONES EXTERIORES DE PROYECTO

Se utilizan dos juegos de condiciones climáticas diferentes, uno con datos para un día tipo de cada mes, que representa las condiciones climáticas extremas y que será utilizado para el cálculo de las cargas térmicas máximas y mínimas; y otro con la evolución anual hora a hora (8760 registros) de las principales variables climáticas, y que será utilizado en el cómputo de la demanda energética anual.

Las condiciones exteriores para cálculos de potencia térmica se obtienen de la Guía técnica de IDAE "Condiciones climáticas exteriores de proyecto" a partir de las condiciones exteriores para el día tipo de Julio a las 15 hora solar:

- Percentil condiciones de verano Otras fuentes de datos %
- Temperatura seca verano 34,0 °C
- Temperatura húmeda verano 26,0 °C
- Humedad relativa de verano 53,3 %

Las condiciones exteriores extremas para cálculos de calefacción serán las mismas para cualquier hora y mes de invierno:

- Percentil condiciones de invierno Otras fuentes de datos %
- Temperatura seca invierno -2,0 °C
- Temperatura húmeda invierno -2,5 °C
- Humedad relativa de invierno 90,0 %

Las condiciones climáticas para el resto de los días del año se obtienen aplicando las tablas de correcciones de la norma UNE 100014-2004 "Climatización. Bases para el proyecto. Condiciones exteriores de cálculo" según los parámetros siguientes:

- Variación diurna de temperaturas 13,8 °C
- Variación anual de temperaturas 36,0 °C

Para estimar la radiación solar máxima incidente se utilizará el modelo no espectral desarrollado por Bird y Hulstrom considerando una atmósfera Limpia de polvo (campo).

Se considera que la temperatura del terreno es 12,4 °C, obtenida como la media anual de las temperaturas secas exteriores.

El cálculo de la demanda de energía se realizará en base a los datos meteorológicos sintéticos, generados con el

programa CLIMED 1.3 a partir de los datos climáticos de la Agencia Estatal de Meteorología. Estos datos están disponibles para todas las capitales de provincia, ciudades autónomas y localidades tipo de cada zona climática y se suministran junto a los programas informáticos oficiales LIDER y CALENER.

El archivo de datos climáticos utilizado es "TaradellPVGIS.met".

Teniendo en cuenta el entorno que rodea al edificio, se considera que la calidad del aire exterior es de nivel ODA 1: Aire puro que se ensucia sólo temporalmente.

6 RESUMEN DE CARGAS TÉRMICAS POR ESPACIOS

A continuación, se detallan los resultados del cálculo de cargas térmicas de calefacción y refrigeración para cada espacio en el momento de máximas cargas individuales:

RESUMEN DE CARGAS TÉRMICAS PARA REFRIGERACIÓN ESPACIOS EN PLANTA BAIXA											
Espacio	Fecha	GTH (W)	RSC (%)	TEN (%)	TPA (%)	OC (%)	IL (%)	EQ (%)	VE (%)	ESHF	Ratio (W/m²)
Aula infantil	24 Agosto 12hs	9.030	10,4	1,0	12,7	16,8	9,8	3,3	46,0	0,80	133,2
Biblioteca / Menjador	20 Julio 12hs	10.350	3,8	12,6	5,7	18,4	7,0	2,4	50,2	0,76	190,4
Cuina	20 Julio 12hs	2.467	8,0	20,6	17,7	11,5	9,8	5,4	26,9	0,93	141,0
Despatx direcció	20 Julio 16hs	2.777	8,5	2,2	12,9	18,4	4,7	1,6	51,7	0,75	284,4
Vestíbul i Escala PB	20 Julio 16hs	3.895	2,1	1,5	23,3	6,2	8,7	2,9	55,3	0,94	152,2

RESUMEN DE CARGAS TÉRMICAS PARA REFRIGERACIÓN ESPACIOS EN PLANTA PRIMERA											
Espacio	Fecha	GTH (W)	RSC (%)	TEN (%)	TPA (%)	OC (%)	IL (%)	EQ (%)	VE (%)	ESHF	Ratio (W/m²)
Aula ordinadors	20 Julio 12hs	5.122	3,5	7,9	8,3	20,0	4,7	1,6	54,1	0,72	289,2
Aula primària	24 Agosto 12hs	9.195	8,8	11,3	8,4	16,6	7,3	2,4	45,2	0,80	183,7
Vestíbul i Escala P1	20 Julio 16hs	4.922	3,3	23,9	14,2	5,2	7,3	2,4	43,8	0,96	184,5

RESUMEN DE CARGAS TÉRMICAS PARA CALEFACCIÓN ESPACIOS EN PLANTA BAIXA											
Espacio	Fecha	GTH (W)	RSC (%)	TEN (%)	TPA (%)	OC (%)	IL (%)	EQ (%)	VE (%)	ESHF	Ratio (W/m²)
Aula infantil	21 Diciembre 6hs	-8.299	0,0	8,6	76,5	0,0	0,0	0,0	14,9	1,00	122,4
Biblioteca / Menjador	21 Diciembre 6hs	-8.064	0,0	42,2	38,6	0,0	0,0	0,0	19,2	1,00	148,3
Cuina	21 Diciembre 6hs	-3.743	0,0	34,2	60,5	0,0	0,0	0,0	5,3	1,00	213,9
Despatx direcció	21 Diciembre 6hs	-1.749	0,0	11,7	64,7	0,0	0,0	0,0	23,6	1,00	179,1
Vestíbul i Escala PB	21 Diciembre 6hs	-3.992	0,0	3,6	80,9	0,0	0,0	0,0	15,5	1,00	156,0

RESUMEN DE CARGAS TÉRMICAS PARA CALEFACCIÓN ESPACIOS EN PLANTA PRIMERA											
Espacio	Fecha	GTH (W)	RSC (%)	TEN (%)	TPA (%)	OC (%)	IL (%)	EQ (%)	VE (%)	ESHF	Ratio (W/m²)
Aula ordinadors	21 Diciembre 6hs	-3.975	0,0	26,0	53,3	0,0	0,0	0,0	20,8	1,00	224,4
Aula primària	21 Diciembre 6hs	-8.403	0,0	38,5	46,8	0,0	0,0	0,0	14,7	1,00	167,9
Vestíbul i Escala P1	21 Diciembre 6hs	-4.800	0,0	38,3	48,8	0,0	0,0	0,0	12,9	1,00	180,0

Dónde:

GTH: Carga térmica total (W)
RSC: Ganancias por radiación solar (% carga total)
TEN: Transmisión a través de la envolvente (% carga total)
TPA: Transmisión por particiones y huecos (% carga total)
OC: Fuentes internas ocupación (% carga total)
IL: Fuentes internas iluminación (% carga total)
EQ: Fuentes internas equipos (% carga total)
VE: Ventilación e infiltraciones (% carga total)
ESHF: Factor de carga sensible del espacio

7 DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

La potencia térmica nominal instalada en el conjunto de las instalaciones es de , siendo - la superficie útil total de los espacios acondicionados. A continuación, se describen las características principales de los sistemas de climatización elegidos:

7.1 Justificación del sistema elegido

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

La elección de los subsistemas se ha realizado teniendo como objetivos preferentes la eficiencia energética del edificio y el bienestar térmico de los ocupantes, para ello se han tenido en cuenta los siguientes aspectos:

- Compartimentación del edificio, espacios acondicionados.
- Condiciones operacionales, actividad y uso de cada espacio.
- Simultaneidad de utilización.
- Bajo nivel de ruidos y vibraciones.
- Cámaras y recintos disponibles para los dispositivos de la instalación.
- Protección del medio ambiente.

8 EXIGENCIA DE BIENESTAR E HIGIENE

El cumplimiento de esta exigencia se justifica con la verificación de los requisitos descritos en la IT 1.1.2. y relacionados a continuación:

8.1 Calidad térmica del ambiente

La exigencia de calidad térmica del ambiente se considera satisfecha en el diseño y dimensionado de la instalación térmica, si los parámetros que definen el bienestar térmico, como la temperatura seca del aire y operativa, humedad relativa, temperatura media del recinto, velocidad media del aire en la zona ocupada e intensidad de la turbulencia se mantienen en la zona ocupada dentro de los valores establecidos en la IT 1.1.4.1.1.

La siguiente tabla contiene los distintos espacios climatizados del edificio, indicando para cada uno de ellos los parámetros del bienestar térmico que se han elegido para el diseño y dimensionado de sus instalaciones térmicas. En los apartados siguientes se justifica esta elección.

PARÁMETROS DE BIENESTAR TÉRMICO ESPACIOS EN PLANTA BAIXA						
Espacio	Condiciones operacionales	Temperatura operativa verano (°C)	Humedad relativa verano (%)	Temperatura operativa invierno (°C)	Humedad relativa invierno (%)	Velocidad media del aire zona ocupada (m/s)
Aula infantil	NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 8h	25,0±1,0	45,0-60,0	21,0±1,0	-	0,14-0,18
Biblioteca / Menjador	NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 8h	25,0±1,0	45,0-60,0	21,0±1,0	-	0,14-0,18
Cuina	NO RESIDENCIAL: Intensidad Alta - 8h	25,0±1,0	45,0-60,0	21,0±1,0	-	0,14-0,18
Despatx direcció	NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 12h	25,0±1,0	45,0-60,0	21,0±1,0	-	0,14-0,18
Vestíbul i Escala PB	NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 12h	25,0±1,0	45,0-60,0	21,0±1,0	-	0,14-0,18

PARÁMETROS DE BIENESTAR TÉRMICO ESPACIOS EN PLANTA PRIMERA						
Espacio	Condiciones operacionales	Temperatura operativa verano (°C)	Humedad relativa verano (%)	Temperatura operativa invierno (°C)	Humedad relativa invierno (%)	Velocidad media del aire zona ocupada (m/s)
Aula ordinadors	NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 8h	25,0±1,0	45,0-60,0	21,0±1,0	-	0,14-0,18
Aula primària	NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 8h	25,0±1,0	45,0-60,0	21,0±1,0	-	0,14-0,18
Vestíbul i Escala P1	NO RESIDENCIAL: Intensidad Media - 12h	25,0±1,0	45,0-60,0	21,0±1,0	-	0,14-0,18

8.1.1 Temperatura operativa y humedad relativa

Las condiciones interiores de diseño de la temperatura operativa y la humedad relativa se fijarán en base a la actividad metabólica de las personas, su grado de vestimenta y el porcentaje estimado de insatisfechos (PPD).

Teniendo en cuenta una actividad sedentaria de 1,2 met, un grado de vestimenta de 0,5 clo en verano y 1,0 clo en invierno, y un PPD menor al 10%, los valores de la temperatura operativa y la humedad relativa, asumiendo un nivel de velocidad de aire bajo (< 0,1 m/s), deben estar comprendidos entre los límites que reproducimos a continuación:

Estimación	Temperatura operativa (°C)	Humedad relativa (%)
Verano	23...25	45...60
Invierno	21...23	40...50

Para el dimensionamiento de los sistemas de calefacción se ha empleado una temperatura de cálculo de las

condiciones interiores de 21 °C, mientras que para los sistemas de refrigeración la temperatura de cálculo ha sido de 25°C.

8.1.2 Velocidad media del aire

La velocidad media del aire en zona ocupada se limitará al valor que aparece en la tabla anterior, obtenido de acuerdo con el apartado IT.1.1.4.1.3. del RITE, difusión por mezcla a la temperatura seca ambiente, para una intensidad de turbulencia del 40% y un PPD por corrientes del 15%.

8.2 Calidad del aire interior

En aplicación del apartado IT 1.1.4.2., los locales en los que se realice alguna actividad humana dispondrán de un sistema de ventilación que aporte suficiente caudal de aire exterior para evitar la formación de altas concentraciones de contaminantes.

8.2.1 Caudal mínimo del aire exterior de ventilación

El caudal mínimo de aire exterior de ventilación de cada espacio se obtiene en función del uso del local, del número de ocupantes y en algunos casos de la superficie útil, aplicando la tabla 2.1 del Documento Básico HS3 del Código Técnico de la Edificación en el caso de edificios de viviendas, y en el resto de los edificios la norma UNE-EN 16798-3 "Ventilación de los edificios. Parte 3: Para edificios no residenciales. Requisitos de eficiencia para los sistemas de ventilación y climatización". Los niveles de ventilación asignados a cada espacio son los que aparecen en la siguiente tabla:

AIRE EXTERIOR DE VENTILACIÓN DE LOS ESPACIOS EN PLANTA BAIXA						
Espacio	Calidad de aire interior			Caudal total (l/s)	Renov. (1/h)	Notas
	Criterio	l/s/per.	l/s/m²			
Aula infantil	IDA2 (Calidad buena)	12,50	0,83	150,00	2,65	73,0%R.s.
Biblioteca / Menjador	IDA2 (Calidad buena)	12,50	0,83	187,50	4,14	73,0%R.s.
Cuina	IDA3 (Calidad media)	8,00	0,55	24,00	1,65	73,0%R.s.
Despatx direcció	IDA2 (Calidad buena)	12,50	0,83	50,00	6,14	73,0%R.s.
Vestíbul i Escala PB	IDA2 (Calidad buena)	12,50	0,83	75,00	3,52	73,0%R.s.

AIRE EXTERIOR DE VENTILACIÓN DE LOS ESPACIOS EN PLANTA PRIMERA						
Espacio	Calidad de aire interior			Caudal total (l/s)	Renov. (1/h)	Notas
	Criterio	l/s/per.	l/s/m²			
Aula ordinadors	IDA2 (Calidad buena)	12,50	0,83	100,00	6,77	73,0%R.s.
Aula primària	IDA2 (Calidad buena)	12,50	0,83	150,00	3,60	73,0%R.s.
Vestíbul i Escala P1	IDA2 (Calidad buena)	12,50	0,83	75,00	3,37	73,0%R.s.

En general se utilizará el método indirecto de caudal de aire exterior por persona (A), salvo en los espacios no dedicados a ocupación humana permanente, o bien en aquellos en los que el número de personas no esté definido, en los que se utilizará el método indirecto de caudal de aire por unidad de superficie (D). Las tablas 1.4.2.1 y 1.4.2.4 del RITE relacionan la calidad de aire interior IDA con los caudales de aire exterior que es necesario suministrar dependiendo del método utilizado.

8.2.2 Aire de extracción

En aplicación del apartado IT 1.1.4.2.5. sólo el aire de categoría AE 1 (bajo nivel de contaminación) podrá ser retornado a los locales, y el de categoría AE 2 (moderado nivel de contaminación) usado como aire de transferencia desde un local hacia locales de servicio, aseos y garajes.

El aire de las categorías AE 3 y AE 4 (alto y muy alto nivel de contaminación) no puede ser empleado en ningún caso como aire de recirculación o de transferencia.

8.3 Exigencia de higiene

Las redes de conductos estarán equipadas de aperturas de servicio de acuerdo con lo indicado en la norma UNE-EN 12097 para permitir las operaciones de limpieza y desinfección.

Los elementos instalados en las redes de conductos serán desmontables y tendrán una apertura de acceso o una sección desmontable de conducto para permitir las operaciones de mantenimiento.

Los falsos techos deben tener registros de inspección en correspondencia con los registros en conductos y los aparatos situados en los mismos.

8.4 Exigencia de calidad del ambiente acústico

Se tendrán en cuenta las prescripciones del Documento Básico HR. Protección frente al ruido, en especial las

siguientes cuestiones:

8.4.1 Encuentros con los conductos de instalaciones

Cuando un conducto de instalaciones colectivas se adose a un elemento de separación vertical, se revestirá de tal forma que no disminuya el aislamiento acústico del elemento de separación y se garantice la continuidad de la solución constructiva.

En el caso de que un conducto de instalaciones, por ejemplo, de instalaciones hidráulicas o de ventilación, atraviese un elemento de separación horizontal, se recubrirá y se sellarán las holguras de los huecos efectuados en el forjado para el paso del conducto con un material elástico que impida el paso de vibraciones a la estructura del edificio.

Deben eliminarse los contactos entre el suelo flotante y los conductos de instalaciones que discurran bajo él. Para ello, los conductos se revestirán de un material elástico.

8.4.2 Techos suspendidos y suelos registrables

Cuando discurran conductos de instalaciones por el techo suspendido o por el suelo registrable, debe evitarse que dichos conductos conecten rigidamente el forjado y las capas que forman el techo o el suelo.

8.4.3 Ruidos y vibraciones de las instalaciones

Se limitarán los niveles de ruido y de vibraciones que las instalaciones puedan transmitir a los recintos protegidos y habitables del edificio a través de las sujeciones o puntos de contacto de aquellas con los elementos constructivos, de tal forma que no se aumenten perceptiblemente los niveles debidos a las restantes fuentes de ruido del edificio.

El nivel de potencia acústica máximo de los equipos generadores de ruido estacionario (como los quemadores, las calderas, las bombas de impulsión, la maquinaria de los ascensores, los compresores, grupos electrógenos, extractores, etc.) situados en recintos de instalaciones, así como las rejillas y difusores terminales de instalaciones de aire acondicionado, será tal que se cumplan los niveles de inmisión en los recintos colindantes, expresados en el desarrollo reglamentario de la Ley 37/2003 del Ruido.

El nivel de potencia acústica máximo de los equipos situados en cubiertas y zonas exteriores anejas será tal que en el entorno del equipo y en los recintos habitables y protegidos no se superen los objetivos de calidad acústica correspondientes.

8.4.4 Condiciones de montaje

Los equipos se instalarán sobre soportes antivibratorios elásticos cuando se trate de equipos pequeños y compactos o sobre una bancada de inercia cuando el equipo no posea una base propia suficientemente rígida para resistir los esfuerzos causados por su función o se necesite la alineación de sus componentes, como por ejemplo del motor y el ventilador o del motor y la bomba.

En el caso de equipos instalados sobre una bancada de inercia, tales como bombas de impulsión, la bancada será de hormigón o acero de tal forma que tenga la suficiente masa e inercia para evitar el paso de vibraciones al edificio. Entre la bancada y la estructura del edificio deben interponerse elementos antivibratorios.

Se consideran válidos los soportes antivibratorios y los conectores flexibles que cumplan la UNE 100153 IN.

Se instalarán conectores flexibles a la entrada y a la salida de las tuberías de los equipos.

En las chimeneas de las instalaciones térmicas que lleven incorporados dispositivos electromecánicos para la extracción de productos de combustión se utilizarán silenciadores.

8.4.5 Conducciones hidráulicas

En el paso de las tuberías a través de los elementos constructivos se utilizarán sistemas antivibratorios tales como manguitos elásticos estancos, coquillas, pasamuros estancos, abrazaderas y suspensiones elásticas.

La velocidad de circulación del agua se limitará a 1 m/s en las tuberías de calefacción y los radiadores de las viviendas.

No deben apoyarse los radiadores en el pavimento y fijarse a la pared simultáneamente, salvo que la pared esté apoyada en el suelo flotante.

8.4.6 Equipos de aire acondicionado

Los conductos de aire acondicionado deben ser absorbentes acústicos cuando la instalación lo requiera y deben utilizarse silenciadores específicos.

Se evitará el paso de las vibraciones de los conductos a los elementos constructivos mediante sistemas antivibratorios, tales como abrazaderas, manguitos y suspensiones elásticas.

8.4.7 Ventilación

Los conductos de extracción que discurran dentro de una unidad de uso deben revestirse con elementos constructivos cuyo índice global de reducción acústica, ponderado A, RA, sea al menos 33 dBA

Asimismo, cuando un conducto de ventilación se adose a un elemento de separación vertical se revestirá de tal forma que no disminuya el aislamiento acústico del elemento de separación y se garantice la continuidad de la solución constructiva.

En el caso de que dos unidades de uso colindantes horizontalmente compartieran el mismo conducto colectivo de extracción, se cumplirán las condiciones especificadas en el DB HS3.

9 EXIGENCIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Se opta por el procedimiento simplificado definido en la IT 1.2.2 para asegurar el cumplimiento de esta exigencia. Esta opción se basa en la adopción de medidas destinadas a la limitación indirecta del consumo de energía de la instalación térmica mediante la verificación de los valores límite y soluciones especificadas en los apartados siguientes.

9.1 Generación de calor y frío.

Con objeto de mejorar la eficiencia energética de los generadores, ajustar la potencia a la demanda térmica real y reducir la potencia de diseño en proyecto, se han tenido en cuenta los siguientes criterios de cálculo:

- Para el cálculo de las cargas térmicas máximas de invierno, las temperaturas secas a considerar son las correspondientes a un percentil del 99% para todos los tipos de edificios en general.
- Para el cálculo de las cargas térmicas máximas de verano, las temperaturas seca y húmeda coincidente a considerar son las correspondientes a un percentil del 1% para todos los tipos de edificios en general.
- Como excepción, para edificios con usos especiales, como hospitales, museos, etc. se ha tenido en cuenta un percentil del 99,6% para las cargas máximas de invierno y uno del 0,4% para el cálculo de las cargas térmicas máximas de verano.

El procedimiento de análisis que se ha utilizado obtiene las cargas térmicas de cada espacio para todas las horas de un día tipo de cada mes. De esta manera se obtienen los valores de la carga máxima simultánea de cada sistema, así como las cargas parciales y mínimas, valores que se han utilizado para la selección del tipo y de la potencia de cada una de las plantas generadoras.

9.2 Redes de tuberías y conductos.

9.2.1 Aislamiento térmico.

En aplicación del apartado IT 1.2.4.2. todas las tuberías y accesorios, así como los equipos, aparatos y depósitos de las instalaciones térmicas dispondrán de un aislamiento térmico cuando contengan fluidos refrigerados con temperatura menor que la temperatura del ambiente del local por el que discurran, o fluidos con temperatura mayor que 40 °C cuando estén instalados en locales no calefactados.

Las pérdidas térmicas globales por el conjunto de tuberías no superarán el 4% de la potencia máxima que transportan. En ningún caso el espesor será menor al indicado en las tablas de la IT 1.2.4.2.1.2

Los conductos y accesorios de la red de impulsión de aire dispondrán de un aislamiento térmico suficiente para que la pérdida de calor no sea mayor que el 4% de la potencia que transportan y siempre que sea suficiente para evitar condensaciones.

En los anexos a este proyecto correspondientes a los métodos y al detalle de los cálculos se justifica el cumplimiento de esta exigencia utilizando el procedimiento alternativo, siguiendo los criterios indicados en la norma UNE-EN ISO 12241.

Los anexos justifican documentalmente por cada tramo, el espesor empleado del material aislante elegido, las pérdidas o ganancias de calor y las pérdidas totales de la red.

9.2.2 Potencia específica.

Los anexos de cálculo incluyen la justificación, para cada circuito hidráulico, de la potencia específica de los sistemas de bombeo (SFP) y la categoría a la que pertenecen los sistemas de ventilación y acondicionamiento, verificando que se cumplen las siguientes limitaciones:

Tipo de sistema	Sistemas de acondicionamiento	Sistemas de ventilación
Ventilador impulsión	SFP4	SFP3
Ventilador retorno	SFP3	SFP2

Las redes de tuberías se han diseñado para conseguir el mayor equilibrado posible de las distintas unidades terminales, posteriormente se han insertado válvulas de equilibrado para conseguir un ajuste óptimo.

9.3 Control.

Todos los subsistemas de climatización se dotarán de los correspondientes sistemas de control automático necesarios para mantener en los locales las condiciones de diseño ajustando el consumo de energía a las variaciones de la carga térmica.

La tabla siguiente describe el equipamiento mínimo de los sistemas de control automático que se emplearán para el control de las instalaciones, de acuerdo con el apartado IT 1.2.4.3.:

Categorías de control de las condiciones termohigrométricas:

- THM-C0: Ventilación.
- THM-C1: Variación de la temperatura del fluido portador (agua o aire) en función de la temperatura exterior y/o control de la temperatura del ambiente por zona térmica.
- THM-C2: Como THM-C1, más control de la humedad relativa media o la del local más representativo.
- THM-C3: Como THM-C1, más variación de la temperatura del fluido portador frío en función de la temperatura exterior y/o control de la temperatura del ambiente por zona térmica.
- THM-C4: Como THM-C3, más control de la humedad relativa media o la del local más representativo.
- THM-C5: Como THM-C3, más control de la humedad relativa en los locales.

Métodos de control de la calidad del aire interior:

- IDA-C1: El sistema funciona continuamente.
- IDA-C2: Control manual. El sistema funciona manualmente, controlado por un interruptor.
- IDA-C3: Control por tiempo. El sistema funciona de acuerdo a un determinado horario.
- IDA-C4: Control por presencia. El sistema funciona por una señal de presencia (encendido de luces, infrarrojos, etc.).
- IDA-C5: Control por ocupación. El sistema funciona dependiendo del número de personas presentes.
- IDA-C6: Control directo. El sistema está controlado por sensores que miden parámetros de calidad del aire interior (CO₂ o VOCs).

10 ESTIMACIÓN DE CONSUMOS

En este apartado se desglosan los consumos mensual y anual expresados en energía primaria y emisiones de dióxido de carbono de cada uno de los sistemas diseñados.

Para obtener estos resultados se ha seguido un método de cálculo de simulación detallada en el que se han tenido en cuenta los siguientes datos:

- Año meteorológico, condiciones operacionales anuales y factores de rendimiento definidos en los documentos reconocidos relativos a la limitación de la demanda y calificación energética, utilizados en los programas oficiales LIDER y CALENER.
- Procedimiento de cálculo de ganancias instantáneas, conversión a cargas térmicas y demanda de energía siguiendo los métodos descritos en el anejo de cálculo.
- Conversiones de energía final a energía primaria y a emisiones de CO₂ según los coeficientes de paso suministrados por IDAE y utilizados en los programas oficiales mencionados anteriormente.

CONSUMOS ENERGÉTICOS Y EMISIONES SISTEMAS TÉRMICOS EDIFICIO COMPLETO								
Mes	Demanda Refrig. kWh	Demanda Calef. kWh	E. Final Refrig. kWh	E. Final Calef. kWh	E. Primaria Refrig. kWh	E. Primaria Calef. kWh	Emisiones CO ₂ Refrig. kg	Emisiones CO ₂ Calef. kg
Enero	0,0	8.048,6	0,0	8.048,6	0,0	9.513,5	0,00	2.503,12
Febrero	0,0	6.356,3	0,0	6.356,3	0,0	7.513,1	0,00	1.976,81
Marzo	0,0	4.498,7	0,0	4.498,7	0,0	5.317,5	0,00	1.399,10
Abril	0,0	2.702,2	0,0	2.702,2	0,0	3.194,0	0,00	840,39
Mayo	10,1	2.177,3	10,1	2.177,3	23,9	2.573,6	3,34	677,15
Junio	343,8	243,7	343,8	243,7	814,2	288,1	113,81	75,81
Julio	2.880,5	1,1	2.880,5	1,1	6.821,0	1,3	953,44	0,35
Agosto	1.085,7	68,0	1.085,7	68,0	2.571,0	80,4	359,38	21,15
Septiembre	582,0	193,9	582,0	193,9	1.378,1	229,2	192,63	60,31
Octubre	0,0	788,4	0,0	788,4	0,0	931,9	0,00	245,19
Noviembre	0,0	4.032,7	0,0	4.032,7	0,0	4.766,6	0,00	1.254,16
Diciembre	0,0	6.185,1	0,0	6.185,1	0,0	7.310,8	0,00	1.923,56
Total anual	4.902,1	35.296,1	4.902,1	35.296,1	11.608,2	41.720,0	1.622,59	10.977,10

11 EQUIPOS CONSUMIDORES DE ENERGÍA

A continuación, se relacionan todos los equipos agrupados por sistemas térmicos, indicando tanto el tipo de energía necesaria para su funcionamiento como la potencia demandada.

12 COMPARACIÓN CON OTROS SISTEMAS ALTERNATIVOS

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Al tratarse de un edificio cuya potencia térmica instalada es inferior a 70 kW, no es necesaria la comparación del sistema elegido con otros alternativos.

13 EXIGENCIA DE SEGURIDAD

La correcta aplicación de esta exigencia debe verificarse a través de los requisitos descritos en la IT 1.3.2 que relacionamos a continuación:

13.1 Protección contra incendios

Esta exigencia se verifica a través del documento básico CTE-SI Seguridad en caso de incendio, y en particular los siguientes requisitos del apartado SI.1 Propagación interior:

13.1.1 SI. Apartado 2.2. Locales y zonas de riesgo especial.

Las condiciones de ventilación de los locales y de los equipos exigidas en esta reglamentación deberán ser compatibles con las de compartimentación establecidas en el DB.

A estos efectos se excluyen los equipos situados en las cubiertas de los edificios, aunque estén protegidos mediante elementos de cobertura.

13.1.2 SI. Apartado 3. Espacios ocultos. Paso de instalaciones a través de elementos de compartimentación de incendios

La compartimentación contra incendios de los espacios ocupables debe tener continuidad en los espacios ocultos, tales como patinillos, cámaras, falsos techos, suelos elevados, etc., salvo cuando éstos estén compartimentados respecto de los primeros al menos con la misma resistencia al fuego, pudiendo reducirse ésta a la mitad en los registros para mantenimiento.

La resistencia al fuego requerida a los elementos de compartimentación de incendios se debe mantener en los puntos en los que dichos elementos son atravesados por elementos de las instalaciones, tales como cables, tuberías, conducciones, conductos de ventilación, etc. Para ello puede optarse por una de las siguientes alternativas:

a) Disponer un elemento que, en caso de incendio, obture automáticamente la sección de paso y garantice en dicho punto una resistencia al fuego al menos igual a la del elemento atravesado, por ejemplo, una compuerta cortafuegos automática EI t (i->o) siendo t el tiempo de resistencia al fuego requerida al elemento de compartimentación atravesado, o un dispositivo intumescente de obturación.

b) Elementos pasantes que aporten una resistencia al menos igual a la del elemento atravesado, por ejemplo, conductos de ventilación EI t (i->o) siendo t el tiempo de resistencia al fuego requerida al elemento de compartimentación atravesado.

RESUMEN DE CARGAS TÉRMICAS PARA REFRIGERACIÓN ESPACIOS EN PLANTA BAIXA											
Espacio	Fecha	GTH (W)	RSC (%)	TEN (%)	TPA (%)	OC (%)	IL (%)	EQ (%)	VE (%)	ESHF	Ratio (W/m²)
Cuina	20 Julio 12hs	2.467	8,0	20,6	17,7	11,5	9,8	5,4	26,9	0,93	141,0
Vestíbul i Escala PB	20 Julio 16hs	3.895	2,1	1,5	23,3	6,2	8,7	2,9	55,3	0,94	152,2
Despatx direcció	20 Julio 16hs	2.777	8,5	2,2	12,9	18,4	4,7	1,6	51,7	0,75	284,4
Biblioteca / Menjador	20 Julio 12hs	10.350	3,8	12,6	5,7	18,4	7,0	2,4	50,2	0,76	190,4
Aula infantil	24 Agosto 12hs	9.030	10,4	1,0	12,7	16,8	9,8	3,3	46,0	0,80	133,2

RESUMEN DE CARGAS TÉRMICAS PARA REFRIGERACIÓN ESPACIOS EN PLANTA PRIMERA											
Espacio	Fecha	GTH (W)	RSC (%)	TEN (%)	TPA (%)	OC (%)	IL (%)	EQ (%)	VE (%)	ESHF	Ratio (W/m²)
Vestíbul i Escala P1	20 Julio 16hs	4.922	3,3	23,9	14,2	5,2	7,3	2,4	43,8	0,96	184,5
Aula primària	24 Agosto 12hs	9.195	8,8	11,3	8,4	16,6	7,3	2,4	45,2	0,80	183,7
Aula ordinadors	20 Julio 12hs	5.122	3,5	7,9	8,3	20,0	4,7	1,6	54,1	0,72	289,2

RESUMEN DE CARGAS TÉRMICAS PARA CALEFACCIÓN ESPACIOS EN PLANTA BAIXA											
Espacio	Fecha	GTH (W)	RSC (%)	TEN (%)	TPA (%)	OC (%)	IL (%)	EQ (%)	VE (%)	ESHF	Ratio (W/m²)
Cuina	21 Diciembre 6hs	-3.743	0,0	34,2	60,5	0,0	0,0	0,0	5,3	1,00	213,9
Vestíbul i Escala PB	21 Diciembre 6hs	-3.992	0,0	3,6	80,9	0,0	0,0	0,0	15,5	1,00	156,0
Despatx direcció	21 Diciembre 6hs	-1.749	0,0	11,7	64,7	0,0	0,0	0,0	23,6	1,00	179,1
Biblioteca / Menjador	21 Diciembre 6hs	-8.064	0,0	42,2	38,6	0,0	0,0	0,0	19,2	1,00	148,3
Aula infantil	21 Diciembre 6hs	-8.299	0,0	8,6	76,5	0,0	0,0	0,0	14,9	1,00	122,4

RESUMEN DE CARGAS TÉRMICAS PARA CALEFACCIÓN ESPACIOS EN PLANTA PRIMERA											
Espacio	Fecha	GTH (W)	RSC (%)	TEN (%)	TPA (%)	OC (%)	IL (%)	EQ (%)	VE (%)	ESHF	Ratio (W/m²)
Vestíbul i Escala P1	21 Diciembre 6hs	-4.800	0,0	38,3	48,8	0,0	0,0	0,0	12,9	1,00	180,0
Aula primària	21 Diciembre 6hs	-8.403	0,0	38,5	46,8	0,0	0,0	0,0	14,7	1,00	167,9
Aula ordinadors	21 Diciembre 6hs	-3.975	0,0	26,0	53,3	0,0	0,0	0,0	20,8	1,00	224,4

Dónde:

- GTH: Carga térmica total (W)
- RSC: Ganancias por radiación solar (% carga total)
- TEN: Transmisión a través de la envolvente (% carga total)
- TPA: Transmisión por particiones y huecos (% carga total)
- OC: Fuentes internas ocupación (% carga total)
- IL: Fuentes internas iluminación (% carga total)
- EQ: Fuentes internas equipos (% carga total)
- VE: Ventilación e infiltraciones (% carga total)
- ESHF: Factor de carga sensible del espacio

1 CARGAS TÉRMICAS Y DEMANDAS ENERGÉTICAS POR ESPACIOS.

TABLA RESUMEN DE CARGAS TÉRMICAS Y DEMANDAS ENERGÉTICAS POR ESPACIOS							
Espacio	Superficie (m²)	Carga Máxima Ref. (kW)	Carga Máxima Cal. (kW)	Demanda anual Ref. (kWh)	Demanda Anual cal. (kWh)	Demanda Anual (kWh/año)	Emisiones (*) CO ₂ (kg/año)
Aula infantil	67,80	9,030	8,299	485,1	6.621,5	7.106,6	2.219,85
Aula ordinadors	17,71	5,122	3,975	437,2	2.850,8	3.288,1	1.031,33
Aula primària	50,06	9,195	8,403	1.073,0	5.873,1	6.946,1	2.181,68
Biblioteca / Menjador	54,38	10,350	8,064	1.488,2	6.249,7	7.737,9	2.436,27
Cuina	17,50	2,467	3,743	253,2	3.528,8	3.782,0	1.181,28
Despatx direcció	9,77	2,777	1,749	426,9	1.582,1	2.009,0	633,35
Vestíbul i Escala P1	26,67	4,922	4,800	654,4	4.407,3	5.061,7	1.587,27
Vestíbul i Escala PB	25,60	3,895	3,992	84,1	4.182,8	4.266,8	1.328,67
Total edifici	269,48	47,757	43,025	4.902,1	35.296,1	40.198,2	12.599,69

(*) Emisiones de CO₂ calculadas considerando consumos energéticos iguales a demandas y coeficientes de paso de electricidad para refrigeración y gasóleo para calefacción.

ANEXO 1: MÉTODOS DE CÁLCULO

1 CÁLCULOS DE PÉRDIDAS DE PRESIÓN

Las fórmulas de cálculo que se han utilizado son las expuestas en el manual DTIE 5.01 "Cálculo de conductos", editado por ATECYR y "HANDBOOK FUNDAMENTALS 2001" editado por ASHRAE, de las cuales reproducimos las más importantes:

1.1 Pérdidas de presión por fricción

Las pérdidas de presión debidas al rozamiento de la corriente de aire en el interior del conducto se calculan utilizando la ecuación de Darcy-Weisbach-Colebrook, aproximando el factor de fricción mediante la ecuación de Blasius, y particularizando para el aire húmedo:

$$\Delta P_f = \alpha \cdot 14,1 \cdot 10^{-3} \cdot L \cdot \frac{v^{1,82}}{Dh^{1,22}}$$

Siendo:

ΔP_f = Pérdidas de presión por fricción, en Pa

Dh = Diámetro hidráulico, en m

v = Velocidad, en m/s

L = Longitud total, en m

α = Factor que depende de la superficie del material utilizado (adimensional)

Esta ecuación es válida para temperaturas comprendidas entre 15,0 °C y 40,0 °C, presiones inferiores a la correspondiente a una altitud de 1.000,00 m. Y humedades relativas comprendidas entre 0% y 90%.

1.2 Pérdidas de presión por singularidades

Se denomina singularidad a cualquier elemento de la red de conductos que produce un cambio significativo en la dirección o en la velocidad de la corriente de aire (codos, derivaciones, transiciones...)

La pérdida de presión en estos elementos es proporcional a la velocidad del aire a la entrada, de acuerdo con la siguiente ecuación:

$$\Delta P_s = Co \cdot \frac{\rho \cdot v^2}{2}$$

Siendo:

ΔP_s = Pérdidas de presión por singularidades, en Pa

Co = coeficiente de pérdida dinámica (adimensional)

v = Velocidad, en m/s

ρ = Densidad del aire húmedo, en kg/m³

Los coeficientes Co de pérdida de carga dinámica están tabulados para los distintos tipos de accesorios normalmente utilizados en las redes de conductos. Los cálculos se han realizado tomando como fuente de datos "ASHRAE Duct Fitting Database 5.0.10".

1.3 Conductos rectangulares

La pérdida de carga en conductos de sección rectangular de lados a y b se calcula utilizando las mismas ecuaciones descritas anteriormente, pero utilizando el diámetro equivalente D_e resultante de aplicar la siguiente expresión:

$$D_e = 1,30 \cdot \frac{(a \cdot b)^{0,6255}}{(a + b)^{0,251}}$$

1.4 Pérdidas de presión en unidades terminales

Las unidades terminales de impulsión y retorno se han seleccionado en función de los siguientes criterios:

1. El caudal de cálculo es el necesario para vencer las cargas térmicas o cumplir los criterios de ventilación.
2. La velocidad media del aire en la zona ocupada se debe mantener dentro de los valores máximos establecidos.
3. Los niveles de ruido generado están limitados por la actividad desarrollada en cada recinto.

Las pérdidas de carga en los elementos de difusión se calculan de acuerdo con la siguiente ecuación:

$$\Delta P_T = (Cd + 1) \cdot \frac{\rho \cdot Q^2}{S_e \cdot 2}$$

Siendo:

ΔP_T = Pérdidas de presión total en la unidad terminal, en Pa

Cd = Coeficiente de pérdidas en difusor (adimensional)

Q = Caudal de aire, en m³/s

ρ = Densidad del aire húmedo, en kg/m³

S_e = Sección de entrada a la unidad terminal, en m²

El coeficiente de pérdidas del difusor se obtiene a partir de los datos del fabricante para el punto de funcionamiento en condiciones nominales.

1.5 Métodos de dimensionamiento de conductos

Se han tenido en cuenta los métodos de dimensionado siguientes:

1.5.1 Método de Rozamiento Constante

Consiste en calcular los conductos de forma que la pérdida de carga por unidad de longitud en todos los tramos del sistema sea idéntica. El área de la sección de cada conducto está relacionada únicamente con el caudal de aire que transporta, por tanto, a igual porcentaje de caudal sobre el total, igual área de conductos.

1.5.2 Método de la Recuperación estática

El fundamento de este método consiste en dimensionar el conducto de forma que el aumento de presión estática (ganancia debida a la reducción de velocidad) en cada rama o boca de impulsión, compense las pérdidas por rozamiento en la siguiente sección del conducto. De esta forma la presión estática será la misma en cada boca y al comienzo de cada rama.

La presión estática necesaria en el ventilador se calcula teniendo en cuenta la pérdida de carga en el tramo de mayor resistencia y la ganancia de presión debida a la reducción de la velocidad desde el ventilador hasta el final de este tramo.

1.5.3 Método de la Velocidad Constante

Este método se basa en el cálculo de la sección de conducto necesaria en cada tramo para que las velocidades medias del aire se mantengan constantes e iguales a las del conducto principal.

1.6 Cálculo de las características del ventilador

Una vez calculadas las dimensiones de los conductos y seleccionados los tamaños de las bocas de impulsión y de retorno es posible obtener las características del ventilador:

Caudal nominal: Suma de los caudales individuales de todas las bocas del mismo tipo conectadas a la red. Se comprueba que el caudal total de impulsión sea aproximadamente igual al de retorno.

El caudal de aire se reparte en las redes de impulsión de modo que siempre se produce la misma pérdida de carga desde el ventilador hasta cualquier boca de salida. Lo mismo sucede en las redes de retorno.

Presión nominal: La presión total se determina en base a la boca con mayores pérdidas de presión desde el ventilador. Para las restantes bocas del mismo tipo se calculan las pérdidas que es necesario provocar para el equilibrado de la red.

En sistemas compuestos por redes de impulsión y de retorno el ventilador ha de vencer la presión necesaria en ambas redes.

2 CÁLCULOS DE PÉRDIDAS TÉRMICAS

Las pérdidas térmicas en los conductos se calculan según las indicaciones de la norma UNE-EN ISO 12241 tomando las condiciones de contorno expuestas en la publicación del IDAE "Comentarios al RITE 2007" y las consideraciones para conductos desarrolladas en la Guía Técnica N.º 3 del IDAE "Diseño y cálculo de aislamientos".

El cálculo se realiza para cada uno de los tramos que componen la red, teniendo en cuenta sus dimensiones, espesores y materiales de aislamiento térmico, así como las condiciones térmicas de los ambientes por los que discurren.

2.1 Coeficiente de convección interior

Se considera que en la práctica el flujo estará siempre en régimen turbulento, debido tanto a la presencia del ventilador como al rango de velocidades, que será del orden de los 6 m/s. En estas condiciones el coeficiente de convección interior se puede expresar como:

$$h_{cvi} = (3,76 - 0,00497 \cdot T) \cdot \frac{V^{0,8}}{D^{0,2}}$$

Dónde:

V = Velocidad media en el interior del tramo, en m/s

T = Temperatura del fluido, en °C

D = Diámetro del conducto de sección circular o diámetro hidráulico en el de sección rectangular, en m

2.2 Resistencia térmica interior

En el interior del conducto sólo se contabilizará el intercambio de calor por convección, ya que por radiación es despreciable (las paredes interiores se encuentran a la misma temperatura). La resistencia térmica interior para conductos de sección rectangular será:

$$R_i = \frac{1}{h_{cvi}}$$

Y para conductos de sección circular:

$$R_i = \frac{1}{h_{cvi} \cdot \pi \cdot D}$$

Dónde:

h_{cvi} = Coeficiente de convección interior, en $W/(m^2 \cdot K)$

D = Diámetro del conducto, en m

2.3 Coeficiente de convección exterior

Para conductos de sección rectangular el flujo de calor se calcula a través de cada pared, tomándolas como placas planas.

Como coeficiente de convección se toma el valor medio ponderado que tiene en cuenta la existencia de dos superficies planas verticales y dos horizontales de dimensiones relativamente variables, y su régimen de circulación:

$$h_{cve} = 1,17 \cdot \sqrt[4]{\frac{\Delta T}{H}}$$

Dónde:

H = Anchura del conducto, en m

ΔT = valor absoluto de la diferencia de temperaturas entre la pared y el aire (°C)

2.4 Coeficiente de radiación exterior

En la práctica se desconoce el valor de las temperaturas superficiales del resto de superficies, por lo que una buena aproximación será suponerlas igual a la temperatura del aire. Así, la expresión del flujo de calor se puede expresar (linealizando la ecuación) como un coeficiente de convección equivalente de radiación por la diferencia de temperaturas entre la pared y el medio (aire).

De este modo, el valor del coeficiente de convección equivalente en radiación será:

$$h_{rad} = \varepsilon \cdot \sigma \cdot (TK_{sup} - TK_{aire}) \cdot (TK_{sup}^2 + TK_{aire}^2)$$

Dónde:

ε = Coeficiente de emisividad: 0,3 para superficies metálicas y 0,9 para las restantes

σ = Constante de Stefan Boltzman, en $W/(m^2 \cdot K^4)$

TK_{sup} = Temperatura superficial (K)

TK_{aire} = Temperatura del ambiente (K)

2.5 Resistencia térmica exterior

En el exterior el intercambio de calor por radiación no es despreciable, luego la resistencia térmica exterior para conductos de sección rectangular tendrá en cuenta el intercambio convectivo y el radiante, y se expresará de esta forma:

$$R_e = \frac{1}{h_{cve} + h_{rad}}$$

Y para conductos de sección circular:

$$R_e = \frac{1}{(h_{cve} + h_{rad}) \cdot \pi \cdot D_e}$$

Dónde:

h_{cve} = Coeficiente de convección exterior, en $W/(m^2 \cdot K)$

h_{rad} = Coeficiente de radiación exterior, en $W/(m^2 \cdot K)$

D_e = Diámetro exterior (incluye espesor de aislamiento), en m

2.6 Resistencia térmica del material aislante

La resistencia térmica proporcionada por el material de aislamiento térmico se calcula para conductos de sección rectangular mediante la siguiente expresión:

$$R_m = \frac{e}{\lambda}$$

Y para conductos de sección circular:

$$R_m = \frac{\ln\left(\frac{D_e}{D_i}\right)}{2 \cdot \pi \cdot \lambda}$$

Dónde:

e = Espesor de aislamiento térmico, en m

λ = Conductividad térmica del material aislante, en $W/(m^2 \cdot K)$

D_i = Diámetro interior, en m

D_e = Diámetro exterior (incluye espesor de aislamiento), en m

2.7 Resistencia térmica lineal total del conjunto

La resistencia térmica total expresada por metro lineal de conducto se expresa como:

$$R_l = \frac{R_i + R_m + R_e}{P}$$

Dónde:

R_l = Resistencia térmica lineal, en $m \cdot K/W$

R_i = Resistencia térmica interior, en $m^2 \cdot K/W$

R_m = Resistencia térmica material aislante, en $m^2 \cdot K/W$

R_e = Resistencia térmica exterior, en $m^2 \cdot K/W$

P = Perímetro exterior de la sección, en m

2.8 Temperatura de salida del conducto

Las pérdidas térmicas entre el fluido transportado y el ambiente se materializan en una variación de la temperatura desde la entrada hasta la salida del tramo, que puede calcularse con la siguiente expresión:

$$T_{fluido,sal} = T_{ext} + (T_{fluido,ent} - T_{ext}) \cdot e^{\frac{-L}{S \cdot \rho \cdot V \cdot C_p \cdot R_l}}$$

Dónde:

T_{ext} = Temperatura ambiente exterior, en $^{\circ}C$

$T_{fluido,sal}$ = Temperatura del fluido a la salida del conducto, en $^{\circ}C$

$T_{fluido,ent}$ = Temperatura del fluido a la entrada del conducto, en $^{\circ}C$

L = Longitud del tramo de conducto, en m

S = Área de la sección del conducto, en m^2

V = Velocidad del fluido, en m/s

ρ = Densidad del fluido, en kg/m^3

C_p = Calor específico del fluido, en $J/(Kg \cdot K)$

R_l = Resistencia térmica lineal, en $m \cdot K/W$

2.9 Pérdidas térmicas en el conducto

La cantidad de calor total intercambiado en el tramo es función del caudal del fluido transportado, así como de las temperaturas de entrada y salida:

$$q_w = S \cdot \rho \cdot V \cdot C_p \cdot (T_{fluido,ent} - T_{fluido,sal})$$

Dónde:

$T_{\text{fluido, sal}}$ = Temperatura del fluido a la salida del conducto, en °C

$T_{\text{fluido, ent}}$ = Temperatura del fluido a la entrada del conducto, en °C

S = Área de la sección del conducto, en m^2

V = Velocidad del fluido, en m/s

ρ = Densidad del fluido, en kg/m^3

C_p = Calor específico del fluido, en $J/(kg \cdot K)$

3 CÁLCULOS ACÚSTICOS

3.1 Ruido generado en el ventilador

La potencia acústica de emisión generada en los ventiladores se obtiene a partir de los datos de ensayo del fabricante, o en caso de que estos no estén disponibles, se estiman mediante la fórmula empírica siguiente:

$$L_w = 10 \cdot \log Q + 20 \cdot \log P_{st} + 40$$

Siendo:

L_w = Nivel de potencia acústica, en dB

Q = Caudal de aire, en m^3/s

P_{st} = Presión estática en Pa

Dependiendo del tipo de ventilador, axial o centrífugo, se aplican los siguientes factores correctores para obtener la potencia acústica por bandas de octava:

Tipo	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz
Axial	-5	-6	-7	-8	-10
Centrífugo	-7	-12	-17	-22	-27

3.2 Atenuación en los conductos

La atenuación de los conductos (también denominada pérdida por inserción) se evalúa mediante la fórmula siguiente:

$$\Delta L = 1,05 \cdot L \cdot (P/S) \cdot \alpha^{1,4}$$

Siendo:

ΔL = Atenuación acústica, en dB

L = Longitud del conducto, en m

P = Perímetro de la sección del conducto, en m

S = Área de la sección del conducto, en m^2

α = Coeficiente de absorción acústica del material de las paredes del conducto

También se producen atenuaciones acústicas en las singularidades de la red:

3.2.1 Bifurcaciones:

$$\Delta L = 10 \cdot \log(F/F1) \quad (\text{DTIE 2.03 ATECYR})$$

Dónde F es el área total de bifurcaciones y $F1$ es la sección de la derivación.

3.2.2 Ensanches:

$$\Delta L = 10 \cdot \log(m+1)^2 / (4 \cdot m) \quad (\text{DTIE 2.03 ATECYR})$$

Dónde m es la relación de áreas de entrada y salida.

3.2.3 Codos:

Atenuaciones entre 1 y 3 dB dependiendo de la frecuencia y de las dimensiones del codo. Valores tomados de ábacos obtenidos de forma experimental (Acústica en instalaciones de climatización TROX).

3.3 Elementos auxiliares

Todos los elementos auxiliares de la instalación (compuertas, filtros, obstáculos, etc.) provocan ruido regenerado cuando la corriente de aire los atraviesa.

Algunos además tienen la capacidad de reducir los niveles sonoros, como ocurre con los silenciadores, que aumentan la capacidad de atenuación mediante el uso de materiales absorbentes.

Para tener en cuenta estos efectos se recurre a los datos de ensayo aportados por los fabricantes.

3.4 Unidades terminales

La potencia acústica emitida por las bocas de salida/entrada de aire se obtiene de los catálogos de sus fabricantes

en función del tamaño, velocidad del aire y tipo constructivo.

$$L_{wi} = L_{wR} \cdot Q / Q_R$$

Dónde L_{wi} es el nivel de ruido resultante en dB, L_{wR} es el nivel de ruido para el caudal de referencia Q_R y Q es el caudal nominal.

También se tiene en cuenta la atenuación acústica debida a los fenómenos de reflexión de la onda en las bocas de impulsión.

3.5 Nivel sonoro total los locales

El nivel sonoro resultante en un espacio se calcula a partir de los niveles sonoros individuales de cada una de las fuentes situadas en su interior, según la ecuación siguiente:

$$L_{Total} = 10 \cdot \log \sum_{i=1}^n 10^{\frac{L_{wi}}{10}}$$

Dónde n es el número total de fuentes sonoras y los niveles L_i son los debidos a cada una de las fuentes, expresados en dB. Se calcula un valor de L_{Total} para cada banda de octava (125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1000 Hz y 2000 Hz).

El nivel de presión acústica en cualquier punto del local receptor puede estimarse como superposición de los campos directos y reverberados, mediante las ecuaciones:

Campo acústico directo (dB):

$$L_{p,d} = L_{Total} + 10 \log(q) - 20 \log(d) - 11$$

Campo acústico reverberado (dB):

$$L_{p,r} = L_{Total} + 10 \log(Tr) - 10 \log(V) + 14$$

Campo acústico total (dB):

$$L_{p,tot} = 10 \log(10^{L_{p,d}/10} + 10^{L_{p,r}/10})$$

Siendo:

q = Directividad de las bocas (semiesférica = 4)

d = Distancia del receptor a la rejilla en m (se considera 1m)

V = Volumen del local, en m^3

Tr = Tiempo de reverberación del local, en s

El tiempo de reverberación del local se determina por medio de la ecuación:

$$Tr = 0,16 \cdot V/A$$

Siendo A la superficie de absorción en m^2 , que por simplicidad se considera igual a la superficie del techo.

Una vez efectuado el cálculo en bandas de octava se efectúa el cálculo del valor global correspondiente utilizando la ponderación A, para verificar el grado de confort o la conformidad con la reglamentación.

Banda octava	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz
Ponderación base A	-16	-9	-3	0	+1

ANEXO 2: DETALLES DEL CÁLCULO

1 CÁLCULOS DE PÉRDIDAS DE PRESIÓN

A continuación se muestran listados con las principales características y resultados del cálculo de los conductos y unidades terminales de cada subsistema.

1.1 SUBSISTEMA Recuperador 1 - Impulsió

CARACTERÍSTICAS DEL VENTILADOR DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 1 - IMPULSIÓ					
	Caudal (m³/h)	Velocidad (m/s)	Presión estática (Pa)	Presión total (Pa)	Temperatura aire (°C)
IMPULSIÓN	740,0	4,11	40,45	50,62	16,0

DETALLE DEL CÁLCULO DE CONDUCTOS DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 1 - IMPULSIÓ											
Tramo	Dimensiones (Horz.xVert.) ó Ø (mm)	Área (m²)	Ø eqv. (mm)	Long. (m)	Leqv. (m)	Caudal (m³/h)	Veloc. (m/s)	ΔPs (Pa)	ΔPf (Pa)	ΔPc (Pa)	Pv (Pa)
CON [2-3]	250x200	0,05000	244	4,800	1,914	740,0	4,11	2,08	5,22	7,30	7,30
CON [4-5]	180x200	0,03600	207	3,796	1,899	540,0	4,17	2,57	5,14	7,71	15,01
CON [5-6]	150x200	0,03000	189	4,200	0,655	360,0	3,33	0,67	4,28	4,95	19,96
CON [6-7]	100x200	0,02000	152	4,804	1,065	180,0	2,50	0,87	3,94	4,81	24,77

DETALLE DEL CÁLCULO DE UNIDADES TERMINALES DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 1 - IMPULSIÓ										
Ref.	Dimensiones (Horz.xVert.) ó Ø (mm)	Q Nom. (m³/h)	Q real (m³/h)	Nivel s. (dBA)	S Sal. (m²)	V Sal. (m/s)	ΔPs (Pa)	ΔPb (Pa)	ΔPe (Pa)	ΔPv (Pa)
BI [3]	LMT 500x100	200,0	200,0	25	0,02200	2,52	3,54	10,42	29,37	21,26
BI [5]	LMT 400x100	180,0	180,0	29	0,01740	2,87	3,06	13,51	19,05	31,58
BI [6]	LMT 400x100	180,0	180,0	29	0,01740	2,87	1,85	13,51	15,30	35,32
BI [7]	LMT 400x100	180,0	180,0	29	0,01740	2,87	12,34	13,51	0,00	50,62

1.2 SUBSISTEMA Recuperador 1 - Retorn

CARACTERÍSTICAS DEL VENTILADOR DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 1 - RETORN					
	Caudal (m³/h)	Velocidad (m/s)	Presión estática (Pa)	Presión total (Pa)	Temperatura aire (°C)
ADMISIÓN	740,0	4,11	41,22	31,05	27,0

DETALLE DEL CÁLCULO DE CONDUCTOS DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 1 - RETORN											
Tramo	Dimensiones (Horz.xVert.) ó Ø (mm)	Área (m²)	Ø eqv. (mm)	Long. (m)	Leqv. (m)	Caudal (m³/h)	Veloc. (m/s)	ΔPs (Pa)	ΔPf (Pa)	ΔPc (Pa)	Pv (Pa)
CON [1-2]	250x200	0,05000	244	1,996	0,000	740,0	4,11	0,00	2,12	2,12	2,12
CON [2-3]	200x200	0,04000	218	2,200	2,531	540,0	3,75	2,58	2,25	4,83	6,95
CON [3-4]	150x200	0,03000	189	4,200	5,065	360,0	3,33	5,03	4,18	9,21	16,16
CON [4-5]	100x200	0,02000	152	4,804	6,160	180,0	2,50	4,93	3,84	8,77	24,93
CON [2-6]	100x200	0,02000	152	3,000	-3,000	200,0	2,78	-2,91	2,91	0,00	2,12

DETALLE DEL CÁLCULO DE UNIDADES TERMINALES DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 1 - RETORN										
Ref.	Dimensiones (Horz.xVert.) ó Ø (mm)	Q Nom. (m³/h)	Q real (m³/h)	Nivel s. (dBA)	S Sal. (m²)	V Sal. (m/s)	ΔPs (Pa)	ΔPb (Pa)	ΔPe (Pa)	ΔPv (Pa)
BR [3]	DMT 400x100	180,0	180,0	27	0,02100	2,38	0,85	2,51	20,74	10,31
BR [4]	DMT 400x100	180,0	180,0	27	0,02100	2,38	1,59	2,51	10,79	20,26
BR [5]	DMT 400x100	180,0	180,0	27	0,02100	2,38	3,61	2,51	0,00	31,05
BR [6]	DMT 500x100	200,0	200,0	23	0,02700	2,06	0,25	1,88	26,81	4,24

1.3 SUBSISTEMA Recuperador 2 - Impulsió

CARACTERÍSTICAS DEL VENTILADOR DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 2 - IMPULSIÓ					
	Caudal (m³/h)	Velocidad (m/s)	Presión estática (Pa)	Presión total (Pa)	Temperatura aire (°C)
IMPULSIÓN	660,0	3,67	49,60	57,69	16,0

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

DETALLE DEL CÁLCULO DE CONDUCTOS DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 2 - IMPULSIÓ											
Tramo	Dimensiones (Horz.xVert.) ó Ø (mm)	Área (m²)	Ø eqv. (mm)	Long. (m)	Leqv. (m)	Caudal (m³/h)	Veloc. (m/s)	ΔPs (Pa)	ΔPf (Pa)	ΔPc (Pa)	Pv (Pa)
CON [2-3]	250x200	0,05000	244	5,800	1,875	660,0	3,67	1,66	5,12	6,78	6,78
CON [3-4]	100x200	0,02000	152	4,142	0,641	330,0	4,58	1,59	10,24	11,83	18,60

DETALLE DEL CÁLCULO DE UNIDADES TERMINALES DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 2 - IMPULSIÓ										
Ref.	Dimensiones (Horz.xVert.) ó Ø (mm)	Q Nom. (m³/h)	Q real (m³/h)	Nivel s. (dBA)	S Sal. (m²)	V Sal. (m/s)	ΔPs (Pa)	ΔPb (Pa)	ΔPe (Pa)	ΔPv (Pa)
BI [3]	LMT 700x100	330,0	330,0	29	0,03130	2,93	1,97	14,00	34,94	22,75
BI [4]	LMT 700x100	330,0	330,0	29	0,03130	2,93	25,09	14,00	0,00	57,69

1.4 SUBSISTEMA Recuperador 2 - Retorn

CARACTERÍSTICAS DEL VENTILADOR DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 2 - RETORN					
	Caudal (m³/h)	Velocidad (m/s)	Presión estática (Pa)	Presión total (Pa)	Temperatura aire (°C)
ADMISIÓN	660,0	3,67	44,57	36,48	27,0

DETALLE DEL CÁLCULO DE CONDUCTOS DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 2 - RETORN											
Tramo	Dimensiones (Horz.xVert.) ó Ø (mm)	Área (m²)	Ø eqv. (mm)	Long. (m)	Leqv. (m)	Caudal (m³/h)	Veloc. (m/s)	ΔPs (Pa)	ΔPf (Pa)	ΔPc (Pa)	Pv (Pa)
CON [2-3]	250x200	0,05000	244	7,230	1,922	660,0	3,67	1,66	6,23	7,88	7,88
CON [3-4]	100x200	0,02000	152	4,719	4,296	330,0	4,58	10,36	11,38	21,74	29,62

DETALLE DEL CÁLCULO DE UNIDADES TERMINALES DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 2 - RETORN										
Ref.	Dimensiones (Horz.xVert.) ó Ø (mm)	Q Nom. (m³/h)	Q real (m³/h)	Nivel s. (dBA)	S Sal. (m²)	V Sal. (m/s)	ΔPs (Pa)	ΔPb (Pa)	ΔPe (Pa)	ΔPv (Pa)
BR [3]	DMT 700x100	330,0	330,0	29	0,03700	2,48	1,69	2,72	24,18	12,30
BR [4]	DMT 700x100	330,0	330,0	29	0,03700	2,48	4.13	2,72	0,00	36,48

1.5 SUBSISTEMA Recuperador 3 - Impulsió

CARACTERÍSTICAS DEL VENTILADOR DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 3 - IMPULSIÓ					
	Caudal (m³/h)	Velocidad (m/s)	Presión estática (Pa)	Presión total (Pa)	Temperatura aire (°C)
IMPULSIÓN	900,0	4,17	37,68	48,13	16,0

DETALLE DEL CÁLCULO DE CONDUCTOS DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 3 - IMPULSIÓ											
Tramo	Dimensiones (Horz.xVert.) ó Ø (mm)	Área (m²)	Ø eqv. (mm)	Long. (m)	Leqv. (m)	Caudal (m³/h)	Veloc. (m/s)	ΔPs (Pa)	ΔPf (Pa)	ΔPc (Pa)	Pv (Pa)
CON [3-4]	300x200	0,06000	266	8,596	4,380	900,0	4,17	4,44	8,72	13,17	13,17
CON [4-5]	200x200	0,04000	218	4,200	1,008	540,0	3,75	1,06	4,39	5,45	18,62
CON [5-6]	150x200	0,03000	189	4,804	1,713	270,0	2,50	1,03	2,90	3,93	22,55

DETALLE DEL CÁLCULO DE UNIDADES TERMINALES DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 3 - IMPULSIÓ										
Ref.	Dimensiones (Horz.xVert.) ó Ø (mm)	Q Nom. (m³/h)	Q real (m³/h)	Nivel s. (dBA)	S Sal. (m²)	V Sal. (m/s)	ΔPs (Pa)	ΔPb (Pa)	ΔPe (Pa)	ΔPv (Pa)
BI [4]	LMT 600x150	360,0	360,0	22	0,03810	2,63	3,21	11,04	20,72	27,41
BI [5]	LMT 600x100	270,0	270,0	28	0,02670	2,81	1,81	12,87	14,83	33,29
BI [6]	LMT 600x100	270,0	270,0	28	0,02670	2,81	12,71	12,87	0,00	48,13

1.6 SUBSISTEMA Recuperador 3 - Retorn

CARACTERÍSTICAS DEL VENTILADOR DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 3 - RETORN					
	Caudal (m³/h)	Velocidad (m/s)	Presión estática (Pa)	Presión total (Pa)	Temperatura aire (°C)
ADMISIÓN	900,0	4,17	33,28	22,83	27,0

DETALLE DEL CÁLCULO DE CONDUCTOS DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 3 - RETORN											
Tramo	Dimensiones (Horz.xVert.) ó Ø (mm)	Área (m²)	Ø eqv. (mm)	Long. (m)	Leqv. (m)	Caudal (m³/h)	Veloc. (m/s)	ΔPs (Pa)	ΔPf (Pa)	ΔPc (Pa)	Pv (Pa)
CON [2-3]	300x200	0,06000	266	6,996	0,000	900,0	4,17	0,00	6,92	6,92	6,92
CON [3-4]	250x200	0,05000	244	1,400	3,282	540,0	3,00	1,96	0,84	2,80	9,72
CON [4-5]	150x200	0,03000	189	4,804	7,328	270,0	2,50	4,31	2,83	7,14	16,87
CON [3-6]	180x200	0,03600	207	1,400	0,049	360,0	2,78	0,03	0,88	0,91	7,84

DETALLE DEL CÁLCULO DE UNIDADES TERMINALES DEL SUBSISTEMA RECUPERADOR 3 - RETORN										
Ref.	Dimensiones (Horz.xVert.) ó Ø (mm)	Q Nom. (m³/h)	Q real (m³/h)	Nivel s. (dBA)	S Sal. (m²)	V Sal. (m/s)	ΔPs (Pa)	ΔPb (Pa)	ΔPe (Pa)	ΔPv (Pa)
BR [4]	DMT 600x100	270,0	270,0	27	0,03200	2,35	1,55	2,43	9,12	13,71
BR [5]	DMT 600x100	270,0	270,0	27	0,03200	2,35	3,53	2,43	0,00	22,83
BR [6]	DMT 600x150	360,0	360,0	23	0,05100	1,96	0,26	1,71	13,02	9,81

Abreviaturas	
Ø eqv.: Diámetro equivalente Long: Longitud del conducto Leqv: Longitud equivalente de las transformaciones Q Nom.: Caudal nominal Q real: Caudal real Nivel s.: Nivel sonoro individual regenerado en la unidad terminal S Sal.: Área efectiva de salida V Sal.: Velocidad de salida	ΔPf: Pérdida de presión por fricción en conductos ΔPs: Pérdida de presión total en la transformación de entrada ΔPc: Pérdida de presión total en el tramo de conducto ΔPb: Pérdida de presión total en la unidad terminal ΔPe: Pérdida de presión total en la compuerta de equilibrado ΔPv: Pérdida de presión total desde el ventilador

AMIDAMENTS I PRESSUPOST

1. Amidaments
2. Pressupost
3. Justificació de preus
4. Resum de pressupost

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT
1	FASE 1 - Substitució caldera escola	
01.1	EQUIPS	
EEH5ETC1a	u Bomba calor AIRE/AIGUA 60kWf-59kWc, 400V, 1 comp. scroll, R32, col. Subministre i muntatge de Bomba de calor marca MITSUBISHI model MEHP-iS-G07 0071 o equivalent, per a la producció d'aigua amb condensació per aire i ventiladors axials, de 60 kW de potència tèrmica en fred i calor respectivament, de 34,5 kW de potència elèctrica amb alimentació trifàsica de 400 V i 60A en plena càrrega, amb 1 compressor del tipus scroll i fluid frigorífic R32. Dimensions de 2085x1100x2400mm (llargada x amplada x altura) i 710 kg de pes en funcionament. Inclou col·locació a coberta, posta en marxa, connexió elèctrica, carrega de gas refrigerant i els mitjans d'elevació per la seva col·locació. La màquina inclou: -Tarjeta comunicació Modbus -Computador d'energia -Bomba de circulació doble pel circuit primari integrada -Camisa acústica per aconseguir un baix nivell sonor -Control de cabal d'aire variable amb ventiladors EC d'alta pressió -Protecció de bateries amb reixa metàl·lica -Filtre d'aigua -Seqüenciador de fases -Anti-vibratori -Soft-starter -Connexions hidràuliques, vas d'expansió, vàlvules de tall i maneguets anti-vibracions -Glicol per una concentració d'un 20% (aproximadament 30 litres)	1,00
01.2	HIDRÀULICA	
ICS011g	m Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 40mm i esp. 3,7mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 40 mm de diàmetre exterior i 3,7 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	50,00
ICS010b	m Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 50mm i esp. 4,6mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua calenta de calefacció formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT), amb barrera d'oxigen (EVOH), amb capa de protecció de la barrera d'oxigen enfront de la soldadura, de 50 mm de diàmetre exterior i 4,6 mm de gruix, col·locat superficialment en el exterior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant de llana de vidre protegida per emulsió asfàltica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei.	20,00

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT
ICS011.c	m Tub acer negre s/sold.(S),2",sèrie M s/UNE-EN 10255,soldat,dific.baix,col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub d'acer negre estirat sense soldadura, sèrie M, de 2" DN 50 mm de diàmetre i 3,6 mm de gruix, una mà d'emprimació antioxidant, col·locat superficialment en el exterior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camis aïllant de llana de vidre protegida per emulsió asfàltica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	60,00
ENL1UVM01b	u Grup de bombeig doble, 2 bombes circ. DN50,7m.c.a.,Q 11 m3/h, 2valv., maniguets Subministrament i muntatge de grup de bombeig doble. Alimentació trifàsica 400V i 2,2kW, regulació electrònica, diàmetre de connexió DN50, Pmax 10 m.c.a., Qmax 15 m3/h. Circulador de rotor sec amb tecnologia ECM (Electronic Commutated Motor) amb regulació de pressió diferencial integrada. Compleix amb la Directiva ErP. Grau de protecció IP 55. Inclou targeta de comunicació MODBUS RTU. Inclou brida cega, accessoris de connexió, pont amnometric, vàlvules de tall, maneguets anti vibratori, i tots els elements per un correcte funcionament.	1,00
EEUEETC1ai	u Dipòsit inèrcia acer negre,aïllam.planxaPoliur.,+funda,vol.=500l,connex. rosc.1 1/2",pressió màx=6bar,Tmàx=100°C,col.hor.fix Subministrament i muntatge de dipòsit d'inèrcia marca LLOGIL model ARN500 o equivalent, posició vertical, d'acer negre amb aïllament tèrmic de planxa de poliuretà i funda exterior, de 500 l de capacitat, 4 connexions principals de rosca 4", 2 connexions de rosca 1 1/2", 3 connexions de sondes de rosca 1/2" de pressió màxima de servei 6 bar i 100°C de temperatura màxima, col·locat en posició vertical. Inclou peus. Inclou accessoris de connexió, vàlvules de tall (2DN65, 2DN80, 2DN25), 2 vàlvules de buidat, vàlvula de seguretat i tot el necessari per un correcte funcionament.	1,00
EEV21D00a	u Sonda temperatura canonada beina,munt.+connectada Sonda de temperatura en canonada amb beina, amb accessoris de muntatge, muntada i connectada.	4,00
EEU4ETC1a	u Dipòsit exp.80l,planxa acer,membrana elàst.,pressió màx=6bar,connex.D=1",col.rosca Subministre i muntatge de dipòsit d'expansió de 80 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 6 bar, amb connexió de 1", col·locat roscat. Inclou vàlvula de tall, manòmetre i vàlvula de seguretat.	1,00
EEVGUV01a	u Comptador calor.hidro.est.Q=15m3/h,DN50,T.màx=105°C,a/sonda temp.,muntat Subministrament i muntatge de Comptador de calories hidrònic estàtic marca Danfoss model Sonometer 30 HE/CO Qp 25 300 mm DN50 o equivalent, amb medicació electrònica basada en el principi ultrasònic, DN50 per a un cabal nominal de 15,0 m3/h, temperatrua de 5-105°C. Consisteix en un integrador electrònic d'energia, un mesurador ultrasònic i sensors de temperatura. Inclou rècords de 2 1/2", targeta comunicació BACNET. Aprovat segons directiva 2004/22/CE CL. 2 – EN 1434. Muntat entre tubs en posició vertical o horitzontal i amb totes les connexions fetes. Inclou 2 sondes, 2 vàlvules de tall, accessoris de connexió i tot el necessari per un correcte funcionament.	1,00
EFETC001a	u Senyalització de canonades segons norma UNE 1063 Senyalització de canconades segons norma UNE 1063.	1,00

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT
01.3	CONTROL I VARIS	
EEV21E00a	u Sonda temperatura ext.,munt.+connectada Sonda de temperatura exterior, amb accessoris de muntatge, muntada i connectada.	1,00
EEV2ETC1a	u Interruptor de flux d'aigua per tub de 1" a 3" Interruptor de flux d'aigua per tub de 1" a 3".	1,00
EEV4UVM01a	m Cable de comunicacions p/BUS BACNET MS/TP i MODBUS RTU, 2x2x0,8 trenat i apantallat Subministrament i muntatge de cable de comunicacions p/BUS BACNET MS/TP i MODBUS RTU, J-Y-(St)-Y 2x2x0,8 trenat i apantallat.	50,00
EG22H711a	m Tub flexible corrugat plàstic s/halògens,DN=20mmaixa emissió fums,2J,320N,2000V,encastat Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat.	50,00
01.4	ELECTRICITAT	
EG31UV00	m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 3x1,5mm2 Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), multipolar, de secció 3 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata. (Complint la nova normativa CPR: Cca-s1b,d1,a1). Inclou: Estesa del cable. Connexionat. Comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	15,00
IEH012-j	m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS+), 5x2,5mm2 Cable multipolar RZ1-K (AS), sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV, reacció al foc classe Cca-s1b,d1,a1, amb conductor de coure classe 5 (-K) de 5G2,5 mm² de secció, amb aïllament de polietilè reticulat (R) i coberta de compost termoplàstic a força de poliolefina lliure de halògens amb baixa emissió de fums i gasos corrosius (Z1). Inclús accessoris i elements de subjecció. Inclou: Estesa del cable. Connexionat. Comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	10,00
IEH012.b	m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS+), 5x16mm2 Cable multipolar RZ1-K (AS), sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV, reacció al foc classe Cca-s1b,d1,a1, amb conductor de coure classe 5 (-K) de 5G16 mm² de secció, amb aïllament de polietilè reticulat (R) i coberta de compost termoplàstic a força de poliolefina lliure de halògens amb baixa emissió de fums i gasos corrosius (Z1). Inclús accessoris i elements de subjecció. Inclou: Estesa del cable. Connexionat. Comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	60,00

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT
EG21H81J	m Tub rígid plàstic s/halògens,DN=25mm,impacte=2J,resist.compress.=1250N,unió endollada+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 endollada i muntat superficialment. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	25,00
EG2DD8D8	m Safata xapa perforada+coberta acer galv.calent,60mmx100mm,col.susp/param.horitz. Safata metàl·lica de xapa perforada amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport.	50,00
EG151522	u Caixa deriv.plàstic,100x100mm,prot.IP-54,munt.superf. Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment.	3,00
EG1AUV161a	u Subquadre Sala caldera segons esquema unifilar Subministrament i Muntatge de Subquadre Sala caldera, format per armari metàl·lic SCHNEIDER ELÈCTRIC serie PRISMA o ABB serie ArTU, inclòs embarrats, connexionat, proteccions (gama industrial), analitzadors, borns de connexió, terminals, i tot el necessari i detallat en l'esquema unifilar, amb una previsió d'espai del 40%.	1,00
IEX073b	U Interruptor aut. dif.+magnet. 4P 400V I=63A 500mA corba D, tall=10kA, munt.perf.DIN Interruptor automàtic magnetotèrmic, tetrapolar (4P), intensitat nominal 63 A, poder de tall 10 kA, corba D, grau de protecció IP20, muntatge sobre carril DIN (35 mm), amb bloc diferencial instantani superimmunitzat, tetrapolar (4P), intensitat nominal 125 A, sensibilitat 500 mA, classe A. Totalment muntat, connexionat i provat. Inclou muntatge i connexionat de l'element.	1,00
01.5	DESMUNTATGE INSTAL·LACIONS I OBRA	
I12AETC1a	d Camió Grua,ploma=35m,h=40m,pes p.=2t Camió grua de 35 m de ploma, 40 m d'alçària i 2 t de pes en punta	2,00
K21EETC2a	u Arrencada caldera de gasoil existent Arrencada de la caldera de gasoil existent ROCA G100/40IE Confort de 44,4 kW. Càrrega sobre camió o contenidor.	1,00
K21EETC2c	u Arrencada dipòsit de gasoil existent Arrencada del dipòsit de gasoil existent. Càrrega sobre camió o contenidor.	1,00
I12AETC1b	d Demolició caseta dipòsit gasoil i adequació per instal·lació de nova bomba de calor Demolició caseta dipòsit gasoil i adequació per instal·lació de nova bomba de calor.	1,00
K21EETC2ba	u Arrencada instal·lació del circuit primari de producció de calefacció Arrencada de la instal·lació del circuit primari de producció de calefacció, incloent: acumuladors, tuberies i resta d'elements. Càrrega sobre camió o contenidor.	1,00
E2R24200	m3 Classif.obra residus construcció/demolicions/construcció/demolició,m.man. Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	9,00

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT
E2R540J0	m3 Transp.residus inerts o no especials,instal.gestió residus,contenidor 9m3 Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 9 m3 de capacitat	9,00

01.6 ALTRES

03.01	u Control de qualitat	1,00
03.02	u Seguretat i salut	1,00

2 FASE 2 - Adequació instal·lació interior escola**02.1 EQUIPS**

EEJ7ETC1.802 u Fan-coil de peu,ventil.centrifug,2tubs,4.4kWf/5.3kWc,P=90Pa,V=230V,col. 4,00

Subministrament i muntatge de Fan-coil de peu de la marca MITSUBISHI i model i-LI-FE3 2T DLMV 0802 o equivalent. Doble revestiment per reduir el soroll. Ventilador centrfug amb motor EC. Cabal d'aire de 760 m³/h. Per a treballar en un sistema de distribució d'aigua de 2 tubs. Potència de 4,4kW i 5,3kW de potència frigorífica i calorífica respectivament. Amb una pressió disponible de 90 Pa. Alimentació monofàsica de 230 V. Targeta de comunicació ModBus RTU. Safata de recollida de condensats i bomba de desguàs. Dimensions de 499x1492x233mm (altura x longitud x amplada). Inclou accessoris de subjecció i tot el necessari per un correcte funcionament.

EEJ7ETC1.802a u Fan-coil cassette,ventil.centrifug,2tubs,5.1kWf/5.3kWc,P=90Pa,V=230V,col. 5,00

Subministrament i muntatge de Fan-coil cassette de la marca MITSUBISHI i model i-CXW 2T 0802 o equivalent. Doble revestiment per reduir el soroll. Ventilador centrfug amb motor EC. Cabal d'aire de 870 m³/h. Per a treballar en un sistema de distribució d'aigua de 2 tubs. Potència de 5,1kW i 5,3kW de potència frigorífica i calorífica respectivament. Amb una pressió disponible de 90 Pa. Alimentació monofàsica de 230 V. Targeta de comunicació ModBus RTU. Safata de recollida de condensats i bomba de desguàs. Dimensions de 303x820x820mm (altura x longitud x amplada). Inclou accessoris de subjecció i tot el necessari per un correcte funcionament.

EEJ7ETC1.40 u Fan-coil mural,ventil.centrifug,2tubs,3kWf/3.2kWc,P=90Pa,V=230V,col. 2,00

Subministrament i muntatge de Fan-coil mural de la marca MITSUBISHI i model i-MXW 40 o equivalent. Doble revestiment per reduir el soroll. Ventilador centrfug amb motor EC. Cabal d'aire de 550 m³/h. Per a treballar en un sistema de distribució d'aigua de 2 tubs. Potència de 3kW i 3,2kW de potència frigorífica i calorífica respectivament. Amb una pressió disponible de 90 Pa. Alimentació monofàsica de 230 V. Targeta de comunicació ModBus RTU. Safata de recollida de condensats i bomba de desguàs. Dimensions de 322x1185x212mm (altura x longitud x amplada). Inclou accessoris de subjecció i tot el necessari per un correcte funcionament.

EEMHUV01.10 u Unitat Ventilació amb Recuperador estàtic, 1.000 m³/h, filtre F6+F8, bateria aigua integrada 3,00

Unidad de recuperación de aire marca AIRLAN serie URC, construido con panel sándwich de 25 mm de espesor y estructura de perfiles de aluminio con uniones de nylon de alta resistencia, no decolorarle, poliuretano interior de 43 Kg/m3 polimerizado en ausencia de CHFCs. Recuperador de contraflujo en toda la gama con rendimientos secos superiores al 80%, sobredimensionados a caudales nominales para minimizar el impacto sonoro; recuperador con compuerta de bypass sobredimensionada para realizar freecooling. Incluye grupos motoventiladores PLUG FAN con pintura protectora de corrosiones epoxi y motores EC tipo BRUSHLESS con elevadas presiones disponibles a caudales nominales imputando las pérdidas de carga reales por etapa de filtración (no a descarga libre). Incluye dos etapas de filtración en impulsión y una en extracción. Se puede seleccionar en horizontal o vertical. Secciones de registro en todos los componentes. Consta de:

- Filtros F6+F8/F6
- Panel de 50mm
- Comporta de freecooling 100%
- Filtros extraibles por inferior
- Bateria de 2 tubos
- Conexión hidráulica a izquierdas
- Pensado para falso techo con sustentación por orejetas
- Con Control de sonda CO2
- Con presostatos para controlar caudales
- Con sonda de temperatura del agua

EEM9UVM01 u Extractor mural de 80m³/h amb temporitzador electronic 4,00

Subministrament i muntatge d'Extractor marca SODECA model EDMF-100-LL-T o equivalent. Motor monofàsic, IPX4, 10 W de potència absorbida per a un cabal màxim de 100 m³/h, nivell de pressió sonora de 25 a 30 dB(A), muntat encastat. Inclou comporta antiretorn.

02.2

HIDRÀULICA

ICS011.g

m Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 20mm i esp. 1,9mm,connect.pressió col.superf.

90,00

Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 20 mm de diàmetre exterior i 1,9 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials.

Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei.

Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

ICS011.d

m Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 25mm i esp. 2,3mm,connect.pressió col.superf.

70,00

Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 25 mm de diàmetre exterior i 2,3 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb pintura protectora per a aïllament de color blanc. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials.

Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei.

Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

ICS011.e

m Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 32mm i esp. 2,9mm,connect.pressió col.superf.

86,00

Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 32 mm de diàmetre exterior i 2,9 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials.

Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei.

Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT
ICS011.f	m Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 40mm i esp. 3,7mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 40 mm de diàmetre exterior i 3,7 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	80,00
EN72UVM01a	u Kit vàlvula 2 vies 3/4" PICV Subministrament i muntatge de Kit hidràulic 3/4" amb vàlvula de control i equilibrat independent de la pressió, actuador 0-10V i 2 vàlvules de tall. Inclou: -Vàlvula control PICV marca Danfoss model AB-QM 4,0 o equivalent, diàmetre DN20 per caudal màxim de 1100 l/h -Actuador 0-10V marca Danfoss model AME 110NL o equivalent -2 vàlvules de tall de 3/4" i accessoris de connexió -Aïllament de tots els elements -Treballs de regulació i equilibrat	14,00
EN72UVM03	u Vàlvula de sobrepressió Subministrament i muntatge de vàlvula de sobrepressió marca Danfoss model AVDA DN20 Kvs3.4 PN10 o equivalent. Inclou accessoris de connexió i regulació.	2,00
02.3	CONDUCTES I DIFUSIÓ	
50	m2 Conducte ac.galv.,g=0,8mm,+unió marc cargolat,munt./suports aïllat Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports. Inclou aïllament tèrmic interior d'escuma de polietilè de 5mm. Inclou suportació, accessoris de subjecció i connexió.	143,20
EEK1UV13a	u Reixeta aire 400x100 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0º paral·leles a la cotxa major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 400x100, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaeria i accessoris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.	6,00
EEK1UV28A	u Reixeta aire 500x100 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0º paral·leles a la cotxa major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 500x100, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaeria i accessoris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.	2,00
EEK1UV28b	u Reixeta aire 600x100 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0º paral·leles a la cotxa major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 600x100, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaeria i accessoris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.	4,00

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT
EEK1UVM03a	u Reixeta aire 600x150 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0º paral·leles a la cota major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 600x150, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaria i accessoris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.	2,00
EEK1UVM01a	u Reixeta aire 700x100 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0º paral·leles a la cota major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 700x100, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaria i accessoris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.	4,00
02.4 CONTROL I VARIS		
EEVETC01a	PA Integració de la instal·lació de climatització al sistema de domòtica LOXONE Integració de la instal·lació de climatització al sistema de domòtica LOXONE.	1,00
EEV2UVM03	u Termostat amb sonda temperatura, humitat i CO2 Termostat amb sonda temperatura, humitat i CO2 marca Automated Logic model ZS PRO MOTION (o equivalent). Característiques: pantalla de plasma, botó per anul·lar la programació i posar la zona en un estat ocupat o zona de força a un estat desocupat, botons per a canviar qualsevol propietat editable com a punt de consigna, botó per recórrer a través de la informació definida al programa de control, LED verd per indicar estat ocupat. Configuracions disponibles: Temp, humitat CO2 i Motion	4,00
EEV4UVM01a	m Cable de comunicacions p/BUS BACNET MS/TP i MODBUS RTU, 2x2x0,8 trenat i apantallat Subministrament i muntatge de cable de comunicacions p/BUS BACNET MS/TP i MODBUS RTU, J-Y-(St)-Y 2x2x0,8 trenat i apantallat.	100,00
EG22H711	m Tub flexible corrugat plàstic s/halògens,DN=20mmaixa emissió fu Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat	100,00
EG2AETC1a	m Canal aïllant PVC, color blanc,lateral llis,100x200mm,munt.superf. Canal aïllant de PVC , amb lateral llis, de 100x200 mm, muntada superficialment	60,00
02.5 ELECTRICITAT		
EG31ETC2	m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS+), 3x2,5mm2 Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), multiconductor, de secció 3 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub. Dona compliment a la NORMATIVA EUROPEA CPR i per tant amb la EN50575 [Cca-s1b,d1,a1]. Inclou: Estesa del cable. Connexionat. Comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	180,00

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT
EG21H81J	m Tub rígid plàstic s/halògens,DN=25mm,impacte=2J,resist.compress.=1250N,unió endollada+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 endollada i muntat superficialment. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	100,00
EG2DD8D8	m Safata xapa perforada+coberta acer galv.calent,60mmx100mm,col.susp/param.horitz. Safata metàl·lica de xapa perforada amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçada 60 mm i amplària 100 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport.	100,00
EG151522	u Caixa deriv.plàstic,100x100mm,prot.IP-54,munt.superf. Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment.	10,00
02.6 DESMUNTATGE INSTAL·LACIONS I OBRA		
K21EETC2R	u Arrencada radiadors Arrencada dels radiadors. Càrrega sobre camió o contenidor.	1,00
K21EETC2Ra	u Arrencada instal·lació del circuit secundari de calefacció Arrencada de la instal·lació del circuit secundari de calefacció, inlonet tuberries i resta d'elements. Càrrega sobre camió o contenidor.	1,00
E2R24200	m3 Classif.obra residus construcció/demolició/construcció/demolició,m.man. Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	9,00
E2R540J0	m3 Transp.residus inerts o no especials,instal.gestió residus,contenidor 9m3 Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 9 m3 de capacitat	9,00
02.7 ALTRES		
03.01	u Control de qualitat	1,00
03.02	u Seguretat i salut	1,00

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

3 FASE 3 - Edifici annex**03.1 EQUIPS**

IBL600.112 U Unitat exterior inverter multi-split, R410A, 12.5kWf/14kWc 1,00

Unitat exterior d'aire condicionat, per a sistema aire-aire multi-split, amb cabal variable de refrigerant, bomba de calor, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), gamma City Multi, sèrie Multi-S, model PUMY-P112VKM5 "MITSUBISHI ELECTRIC" o equivalent, potència frigorífica nominal 12,5 kW (temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C), EER 4,48, SEER 6,43, consum elèctric nominal en refrigeració 4,34 kW, rang de funcionament de temperatura de bulb sec de l'aire exterior en refrigeració des de -5 fins a 46°C, potència calorífica nominal 14 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 6°C), COP 4,61, SCOP 4,3, consum elèctric nominal en calefacció 3,04 kW, rang de funcionament de temperatura de bulb sec de l'aire exterior en calefacció des de -15 fins a 15°C, connectabilitat de fins a 9 unitats interiors amb un percentatge de capacitat mínim del 50% i màxim del 130%, compressor scroll hermèticament segellat amb control Inverter, 1050x1338x330 mm, pes 122 kg, pressió sonora 49 dBA, potència sonora 59 dBA, cabal d'aire 110 m³/min, longitud total màxima de canonada frigorífica 300 m, diferència màxima d'altura d'instal·lació 50 m si la unitat exterior es troba per sobre de les unitats interiors i 20 m si es troba per sota. Inclús elements antivibratoris de terra. La màquina haurà d'instal·lar-se de tal manera que quedi integrada amb l'edifici i no es vegi des del carrer, amb un caixò envoltent o una solució equivalent. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació. Connexió a les línies frigorífiques. Connexió a la xarxa elèctrica. Connexió a la xarxa de desguàs. Posada en marxa.

IBL630.40 U Unitat interior d'aire condicionat, de paret, R410A, 4.5kWf/5kWc 1,00

Unitat interior d'aire condicionat, de paret, sistema aire-aire multi-split, amb cabal variable de refrigerant, per a gas R-410A, gamma City Multi, model PKFY-P40VLM-E "MITSUBISHI ELECTRIC" o equivalent, potència frigorífica nominal 4,5 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C), potència calorífica nominal 5 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal en refrigeració 0,04 kW, consum elèctric nominal en calefacció 0,04 kW, de 299x898x237 mm, pes 13 kg, amb ventilador de 4 velocitats, pressió sonora a velocitat baixa 29 dBA, cabal d'aire a velocitat alta 10 m³/min, amb control remot per cable, connectable al bus M-Net, model PAR-41MAA. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació. Connexió a les línies frigorífiques. Connexió a la xarxa elèctrica. Col·locació i fixació del tub entre la unitat interior i el control remot per cable. Estesa de cables entre la unitat interior i el control remot per cable. Connexionat de cables entre la unitat interior i el control remot per cable. Connexió a la xarxa de desguàs. Posada en marxa.

IBL630.63 U Unitat interior d'aire condicionat, de paret, R410A, 7.1kWf/8kWc 1,00

Unitat interior d'aire condicionat, de paret, sistema aire-aire multi-split, amb cabal variable de refrigerant, per a gas R-410A, gamma City Multi, model PKFY-P63VKM-E "MITSUBISHI ELECTRIC" o equivalent, potència frigorífica nominal 7,1 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C), potència calorífica nominal 8 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal en refrigeració 0,05 kW, consum elèctric nominal en calefacció 0,04 kW, de 365x1170x295 mm, pes 21 kg, amb ventilador de 2 velocitats, pressió sonora a velocitat baixa 39 dBA, cabal d'aire a velocitat alta 20 m³/min, amb control remot per cable, connectable al bus M-Net, model PAR-41MAA. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació. Connexió a les línies frigorífiques. Connexió a la xarxa elèctrica. Col·locació i fixació del tub entre la unitat interior i el control remot per cable. Estesa de cables entre la unitat interior i el control remot per cable. Connexionat de cables entre la unitat interior i el control remot per cable. Connexió a la xarxa de desguàs. Posada en marxa.

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT
03.2	LÍNIA FRIGORÍFICA	
IHC110.12	m Canonada de coure, per a gas, D=10/12mm Canonada per a gas, formada per tub de coure estirat en fred sense soldadura, diàmetre D=10/12 mm i 1 mm d'espessor. Instal·lació en superfície. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Realització de proves de servei.	5,00
IHC110.15	m Canonada de coure, per a gas, D=13/15mm Canonada per a gas, formada per tub de coure estirat en fred sense soldadura, diàmetre D=13/15 mm i 1 mm d'espessor. Instal·lació en superfície. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Realització de proves de servei.	20,00
IBL680.a	U Derivació per a línia frigorífica Kit de derivació de línia frigorífica, de 2 sortides, gamma City Multi, model CMY-Y62-G-E "MITSUBISHI ELECTRIC" o equivalent. Inclou: Connexionat.	1,00
03.3	ELECTRICITAT	
IEH012.z	m Partida alçada per la connexió del sistema de climatització al Quadre Generl de l'Edifici Annex Partida alçada per la connexió del sistema de climatització al Quadre Generl de l'Edifici Annex.	1,00
03.4	ALTRES	
03.01	u Control de qualitat	1,00
03.02	u Seguretat i salut	1,00

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT
4	LEGALITZACIONS	
08.01	u Legalització de la instal·lació de climatització segons RITE Legalització de la instal·lació de climatització segons RITE. Inclou projecte, tramitació i taxes. <u>Nota:</u> En cas de que el projecte es desenvolupi en diferents fases, s'hauran de contemplar les legalitzacions parcials per a cada una d'elles.	1,00

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
1	FASE 1 - Substitució caldera escola			
01.1	EQUIPS			
EEH5ETC1a	u Bomba calor AIRE/AIGUA 60kWf-59kWc, 400V, 1 comp. scroll, R32, col. Subministre i muntatge de Bomba de calor marca MITSUBISHI model MEHP-iS-G07 0071 o equivalent, per a la producció d'aigua amb condensació per aire i ventiladors axials, de 60 kW de potència tèrmica en fred i calor respectivament, de 34,5 kW de potència elèctrica amb alimentació trifàsica de 400 V i 60A en plena càrrega, amb 1 compressor del tipus scroll i fluid frigorífic R32. Dimensions de 2085x1100x2400mm (llargada x amplada x altura) i 710 kg de pes en funcionament. Inclou col·locació a coberta, posta en marxa, connexió elèctrica, carrega de gas refrigerant i els mitjans d'elevació per la seva col·locació. La màquina inclou: -Tarjeta comunicació Modbus -Computador d'energia -Bomba de circulació doble pel circuit primari integrada -Camisa acústica per aconseguir un baix nivell sonor -Control de cabal d'aire variable amb ventiladors EC d'alta pressió -Protecció de bateries amb reixa metàl·lica -Filtre d'aigua -Seqüenciador de fases -Anti-vibratoris -Soft-starter -Connexions hidràuliques, vas d'expansió, vàlvules de tall i maneguets anti-vibracions -Glicol per una concentració d'un 20% (aproximadament 30 litres)	1,00	32.875,04	32.875,04
TOTAL 01.1				32.875,04
01.2	HIDRÀULICA			
ICS011g	m Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 40mm i esp. 3,7mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 40 mm de diàmetre exterior i 3,7 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	50,00	62,01	3.100,50
ICS010b	m Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 50mm i esp. 4,6mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua calenta de calefacció formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT), amb barrera d'oxigen (EVOH), amb capa de protecció de la barrera d'oxigen enfront de la soldadura, de 50 mm de diàmetre exterior i 4,6 mm de gruix, col·locat superficialment en el exterior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant de llana de vidre protegida per emulsió asfàltica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei.	20,00	58,47	1.169,40

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
ICS011.c	m Tub acer negre s/sold.(S),2",sèrie M s/UNE-EN 10255,soldat,dific.baix,col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub d'acer negre estirat sense soldadura, sèrie M, de 2" DN 50 mm de diàmetre i 3,6 mm de gruix, una mà d'emprimació antioxidant, col·locat superficialment en el exterior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant de llana de vidre protegida per emulsió asfàltica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	60,00	117,84	7.070,40
ENL1UVM01b	u Grup de bombeig doble, 2 bombes circ. DN50,7m.c.a.,Q 11 m3/h, 2valv., maniguets Subministrament i muntatge de grup de bombeig doble. Alimentació trifàsica 400V i 2,2kW, regulació electrònica, diàmetre de connexió DN50, Pmax 10 m.c.a., Qmax 15 m3/h. Circulador de rotor sec amb tecnologia ECM (Electronic Commutated Motor) amb regulació de pressió diferencial integrada. Compleix amb la Directiva ErP. Grau de protecció IP 55. Inclou targeta de comunicació MODBUS RTU. Inclou brida cega, accessoris de connexió, pont amnometric, vàlvules de tall, maneguets anti vibratori, i tots els elements per un correcte funcionament.	1,00	3.604,22	3.604,22
EEUEETC1ai	u Dipòsit inèrcia acer negre,aïllam.planxaPoliur.,+funda,vol.=500l,connex. rosc.1 1/2",pressió màx=6bar,Tmàx=100°C,col.hor.fix Subministrament i muntatge de dipòsit d'inèrcia marca LLOGIL model ARN500 o equivalent, posició vertical, d'acer negre amb aïllament tèrmic de planxa de poliuretà i funda exterior, de 500 l de capacitat, 4 connexions principals de rosca 4", 2 connexions de rosca 1 1/2", 3 connexions de sondes de rosca 1/2" de pressió màxima de servei 6 bar i 100°C de temperatura màxima, col·locat en posició vertical. Inclou peus. Inclou accessoris de connexió, vàlvules de tall (2DN65, 2DN80, 2DN25), 2 vàlvules de buidat, vàlvula de seguretat i tot el necessari per un correcte funcionament.	1,00	1.523,29	1.523,29
EEV21D00a	u Sonda temperatura canonada beina,munt.+connectada Sonda de temperatura en canonada amb beina, amb accessoris de muntatge, muntada i connectada.	4,00	90,03	360,12
EEU4ETC1a	u Dipòsit exp.80l,planxa acer,membrana elàst.,pressió màx=6bar,connex.D=1",col.rosca Subministre i muntatge de dipòsit d'expansió de 80 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 6 bar, amb connexió de 1", col·locat roscat. Inclou vàlvula de tall, manòmetre i vàlvula de seguretat.	1,00	251,48	251,48
EEVGUV01a	u Comptador calor.hidro.est.Q=15m3/h,DN50,T.màx=105°C,a/sonda temp.,muntat Subministrament i muntatge de Comptador de calories hidrònic estàtic marca Danfoss model Sonometer 30 HE/CO Qp 25 300 mm DN50 o equivalent, amb medicació electrònica basada en el principi ultrasònic, DN50 per a un cabal nominal de 15,0 m3/h, temperatrua de 5-105°C. Consisteix en un integrador electrònic d'energia, un mesurador ultrasònic i sensors de temperatura. Inclou rècords de 2 1/2", targeta comunicació BACNET. Aprovat segons directiva 2004/22/CE CL. 2 – EN 1434. Muntat entre tubs en posició vertical o horitzontal i amb totes les connexions fetes. Inclou 2 sondes, 2 vàlvules de tall, accessoris de connexió i tot el necessari per un correcte funcionament.	1,00	1.058,00	1.058,00
EFETC001a	u Senyalització de canonades segons norma UNE 1063 Senyalització de canconades segons norma UNE 1063.	1,00	380,67	380,67
TOTAL 01.2.....				18.518,08

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
01.3	CONTROL I VARIS			
EEV21E00a	u Sonda temperatura ext.,munt.+connectada Sonda de temperatura exterior, amb accessoris de muntatge, muntada i connectada.	1,00	59,26	59,26
EEV2ETC1a	u Interruptor de flux d'aigua per tub de 1" a 3" Interruptor de flux d'aigua per tub de 1" a 3".	1,00	131,10	131,10
EEV4UVM01a	m Cable de comunicacions p/BUS BACNET MS/TP i MODBUS RTU, 2x2x0,8 trenat i apantallat Subministrament i muntatge de cable de comunicacions p/BUS BACNET MS/TP i MODBUS RTU, J-Y-(St)-Y 2x2x0,8 trenat i apantallat.	50,00	0,69	34,50
EG22H711a	m Tub flexible corrugat plàstic s/halògens,DN=20mma baixa emissió fums,2J,320N,2000V,encastat Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat.	50,00	1,21	60,50
TOTAL 01.3.....				285,36
01.4	ELECTRICITAT			
EG31UV00	m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 3x1,5mm2 Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), multipolar, de secció 3 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata. (Complint la nova normativa CPR: Cca-s1b,d1,a1). Inclou: Estesa del cable. Connexionat. Comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	15,00	1,38	20,70
IEH012-j	m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS+), 5x2,5mm2 Cable multipolar RZ1-K (AS), sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV, reacció al foc classe Cca-s1b,d1,a1, amb conductor de coure classe 5 (-K) de 5G2,5 mm² de secció, amb aïllament de polietilè reticulat (R) i coberta de compost termoplàstic a força de poliolefina lliure de halògens amb baixa emissió de fums i gasos corrosius (Z1). Inclús accessoris i elements de subjecció. Inclou: Estesa del cable. Connexionat. Comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	10,00	4,22	42,20
IEH012.b	m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS+), 5x16mm2 Cable multipolar RZ1-K (AS), sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV, reacció al foc classe Cca-s1b,d1,a1, amb conductor de coure classe 5 (-K) de 5G16 mm² de secció, amb aïllament de polietilè reticulat (R) i coberta de compost termoplàstic a força de poliolefina lliure de halògens amb baixa emissió de fums i gasos corrosius (Z1). Inclús accessoris i elements de subjecció. Inclou: Estesa del cable. Connexionat. Comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	60,00	21,09	1.265,40

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
EG21H81J	m Tub rígid plàstic s/halògens,DN=25mm,impacte=2J,resist.compress.=1250N,unió endollada+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 endollada i muntat superficialment. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	25,00	5,89	147,25
EG2DD8D8	m Safata xapa perforada+coberta acer galv.calent,60mmx100mm,col.susp/param.horitz. Safata metàl·lica de xapa perforada amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçada 60 mm i amplària 100 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport.	50,00	32,51	1.625,50
EG151522	u Caixa deriv.plàstic,100x100mm,prot.IP-54,munt.superf. Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment.	3,00	14,09	42,27
EG1AUV161a	u Subquadre Sala caldera segons esquema unifilar Subministrament i Muntatge de Subquadre Sala caldera, format per armari metàl·lic SCHNEIDER ELÈCTRIC serie PRISMA o ABB serie ArTU, inclòs embarrats, connexionat, proteccions (gama industrial), analitzadors, borns de connexió, terminals, i tot el necessari i detallat en l'esquema unifilar, amb una previsió d'espai del 40%.	1,00	1.698,56	1.698,56
IEX073b	U Interruptor aut. dif.+magnet. 4P 400V I=63A 500mA corba D, tall=10kA, munt.perf.DIN Interruptor automàtic magnetotèrmic, tetrapolar (4P), intensitat nominal 63 A, poder de tall 10 kA, corba D, grau de protecció IP20, muntatge sobre carril DIN (35 mm), amb bloc diferencial instantani superimmunitzat, tetrapolar (4P), intensitat nominal 125 A, sensibilitat 500 mA, classe A. Totalment muntat, connexionat i provat. Inclou muntatge i connexionat de l'element.	1,00	995,90	995,90
TOTAL 01.4.....				5.837,78
01.5	DESMUNTATGE INSTAL·LACIONS I OBRA			
I12AETC1a	d Camió Grua,ploma=35m,h=40m,pes p.=2t Camió grua de 35 m de ploma, 40 m d'alçada i 2 t de pes en punta	2,00	800,00	1.600,00
K21EETC2a	u Arrencada caldera de gasoil existent Arrencada de la caldera de gasoil existent ROCA G100/40IE Confort de 44,4 kW. Càrrega sobre camió o contenidor.	1,00	217,97	217,97
K21EETC2c	u Arrencada dipòsit de gasoil existent Arrencada del dipòsit de gasoil existent. Càrrega sobre camió o contenidor.	1,00	217,97	217,97
I12AETC1b	d Demolició caseta dipòsit gasoil i adequació per instal·lació de nova bomba de calor Demolició caseta dipòsit gasoil i adequació per instal·lació de nova bomba de calor.	1,00	435,94	435,94
K21EETC2ba	u Arrencada instal·lació del circuit primari de producció de calefacció Arrencada de la instal·lació del circuit primari de producció de calefacció, incloent: acumuladors, tuberies i resta d'elements. Càrrega sobre camió o contenidor.	1,00	261,57	261,57
E2R24200	m3 Classif.obra residus construcció/demolicions/construcció/demolicció,m.man. Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	9,00	20,21	181,89

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
E2R540J0	m3 Transp.residus inerts o no especials,instal.gestió residus,contenidor 9m3 Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de resi- dus, amb contenidor de 9 m3 de capacitat	9,00	17,84	160,56
TOTAL 01.5.....				3.075,90
01.6	ALTRES			
03.01	u Control de qualitat	1,00	266,67	266,67
03.02	u Seguretat i salut	1,00	283,33	283,33
TOTAL 01.6.....				550,00
TOTAL 1.....				61.142,16

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
2	FASE 2 - Adequació instal·lació interior escola			
02.1	EQUIPS			
EEJ7ETC1.802	u Fan-coil de peu,ventil.centrifug,2tubs,4.4kWf/5.3kWc,P=90Pa,V=230V,col. Subministrament i muntatge de Fan-coil de peu de la marca MITSUBISHI i model i-LI-FE3 2T DLMV 0802 o equivalent. Doble revestiment per reduir el soroll. Ventilador centrfug amb motor EC. Cabal d'aire de 760 m³/h. Per a treballar en un sistema de distribució d'aigua de 2 tubs. Potència de 4,4kW i 5,3kW de potència frigorífica i calorífica respectivament. Amb una pressió disponible de 90 Pa. Alimentació monofàsica de 230 V. Targeta de comunicació ModBus RTU. Safata de recollida de condensats i bomba de desguàs. Dimensions de 499x1492x233mm (altura x longitud x amplada). Inclou accessoris de subjecció i tot el necessari per un correcte funcionament.	4,00	877,50	3.510,00
EEJ7ETC1.802a	u Fan-coil cassette,ventil.centrifug,2tubs,5.1kWf/5.3kWc,P=90Pa,V=230V,col. Subministrament i muntatge de Fan-coil cassette de la marca MITSUBISHI i model i-CXW 2T 0802 o equivalent. Doble revestiment per reduir el soroll. Ventilador centrfug amb motor EC. Cabal d'aire de 870 m³/h. Per a treballar en un sistema de distribució d'aigua de 2 tubs. Potència de 5,1kW i 5,3kW de potència frigorífica i calorífica respectivament. Amb una pressió disponible de 90 Pa. Alimentació monofàsica de 230 V. Targeta de comunicació ModBus RTU. Safata de recollida de condensats i bomba de desguàs. Dimensions de 303x820x820mm (altura x longitud x amplada). Inclou accessoris de subjecció i tot el necessari per un correcte funcionament.	5,00	1.573,65	7.868,25
EEJ7ETC1.40	u Fan-coil mural,ventil.centrifug,2tubs,3kWf/3.2kWc,P=90Pa,V=230V,col. Subministrament i muntatge de Fan-coil mural de la marca MITSUBISHI i model i-MXW 40 o equivalent. Doble revestiment per reduir el soroll. Ventilador centrfug amb motor EC. Cabal d'aire de 550 m³/h. Per a treballar en un sistema de distribució d'aigua de 2 tubs. Potència de 3kW i 3,2kW de potència frigorífica i calorífica respectivament. Amb una pressió disponible de 90 Pa. Alimentació monofàsica de 230 V. Targeta de comunicació ModBus RTU. Safata de recollida de condensats i bomba de desguàs. Dimensions de 322x1185x212mm (altura x longitud x amplada). Inclou accessoris de subjecció i tot el necessari per un correcte funcionament.	2,00	817,05	1.634,10
EEMHUV01.10	u Unitat Ventilació amb Recuperador estàtic, 1.000 m³/h, filtre F6+F8, bateria aigua integrada Unidad de recuperación de aire marca AIRLAN serie URC, construido con panel sándwich de 25 mm de espesor y estructura de perfiles de aluminio con uniones de nylon de alta resistencia, no decolorarle, poliuretano interior de 43 Kg/m3 polimerizado en ausencia de CHFCs. Recuperador de contraflujo en toda la gama con rendimientos secos superiores al 80%, sobredimensionados a caudales nominales para minimizar el impacto sonoro; recuperador con compuerta de bypass sobredimensionada para realizar freecooling. Incluye grupos motoventiladores PLUG FAN con pintura protectora de corrosiones epoxi y motores EC tipo BRUSHLESS con elevadas presiones disponibles a caudales nominales imputando las pérdidas de carga reales por etapa de filtración (no a descarga libre). Incluye dos etapas de filtración en impulsión y una en extracción. Se puede seleccionar en horizontal o vertical. Secciones de registro en todos los componentes. Consta de: - Filtros F6+F8/F6 - Panel de 50mm - Comporta de freecooling 100% - Filtros extraibles por inferior - Bateria de 2 tubos - Conexión hidráulica a izquierdas - Pensado para falso techo con sustentación por orejetas - Con Control de sonda CO2 - Con presostatos para controlar caudales - Con sonda de temperatura del agua	3,00	6.618,45	19.855,35
EEM9UVM01	u Extractor mural de 80m3/h amb temporitzador electronic Subministrament i muntatge d'Extractor marca SODECA model EDMF-100-LL-T o equivalent. Motor monofàsic, IPX4, 10 W de potència absorbida per a un cabal màxim de 100 m3/h, nivell de pressió sonora de 25 a 30 dB(A), muntat encastat. Inclou comporta antiretorn.	4,00	66,85	267,40

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
TOTAL 02.1				33.135,10
02.2	HIDRÀULICA			
ICS011.g	m Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 20mm i esp. 1,9mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 20 mm de diàmetre exterior i 1,9 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	90,00	34,32	3.088,80
ICS011.d	m Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 25mm i esp. 2,3mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 25 mm de diàmetre exterior i 2,3 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb pintura protectora per a aïllament de color blanc. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	70,00	24,68	1.727,60
ICS011.e	m Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 32mm i esp. 2,9mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 32 mm de diàmetre exterior i 2,9 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	86,00	44,76	3.849,36

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
ICS011.f	m Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 40mm i esp. 3,7mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobrimient exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 40 mm de diàmetre exterior i 3,7 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	80,00	62,01	4.960,80
EN72UVM01a	u Kit vàlvula 2 vies 3/4" PICV Subministrament i muntatge de Kit hidràulic 3/4" amb vàlvula de control i equilibrat independent de la pressió, actuador 0-10V i 2 vàlvules de tall. Inclou: -Vàlvula control PICV marca Danfoss model AB-QM 4,0 o equivalent, diàmetre DN20 per caudal màxim de 1100 l/h -Actuador 0-10V marca Danfoss model AME 110NL o equivalent -2 vàlvules de tall de 3/4" i accessoris de connexió -Aïllament de tots els elements -Treballs de regulació i equilibrat	14,00	196,91	2.756,74
EN72UVM03	u Vàlvula de sobrepressió Subministrament i muntatge de vàlvula de sobrepressió marca Danfoss model AVDA DN20 Kvs3.4 PN10 o equivalent. Inclou accessoris de connexió i regulació.	2,00	319,39	638,78
TOTAL 02.2.....				17.022,08

02.3	CONDUCTES I DIFUSIÓ			
50	m2 Conducte ac.galv.,g=0,8mm,+unió marc cargolat,munt./suports aïllat Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports. Inclou aïllament tèrmic interior d'escuma de polietilè de 5mm. Inclou suportació, accessoris de subjecció i connexió.	143,20	41,75	5.978,60
EEK1UV13a	u Reixeta aire 400x100 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0º paral·leles a la co-ta major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 400x100, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaeria i accessoris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.	6,00	24,03	144,18
EEK1UV28A	u Reixeta aire 500x100 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0º paral·leles a la co-ta major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 500x100, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaeria i accessoris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.	2,00	25,11	50,22
EEK1UV28b	u Reixeta aire 600x100 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0º paral·leles a la co-ta major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 600x100, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaeria i accessoris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.	4,00	26,11	104,44

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
EEK1UVM03a	u Reixeta aire 600x150 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0º paral·leles a la co- ta major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 600x150, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaria i acces- soris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.	2,00	35,23	70,46
EEK1UVM01a	u Reixeta aire 700x100 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0º paral·leles a la co- ta major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 700x100, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaria i acces- soris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.	4,00	29,23	116,92

TOTAL 02.3..... 6.464,82

02.4 CONTROL I VARIS

EEVETC01a	PA Integració de la instal·lació de climatització al sistema de domòtica LOXONE Integració de la instal·lació de climatització al sistema de domòtica LOXONE.	1,00	361,34	361,34
EEV2UVM03	u Termostat amb sonda temperatura, humitat i CO2 Termostat amb sonda temperatura, humitat i CO2 marca Automated Logic model ZS PRO MOTION (o equivalent). Característiques: pantalla de plasma, botó per anul·lar la programació i posar la zona en un estat ocupat o zona de força a un estat desocupat, botons per a canviar qualsevol propietat editable com a punt de consigna, botó per recórrer a través de la informació definida al programa de control, LED verd per indi- car estat ocupat. Configuracions disponibles: Temp, humitat CO2 i Motion	4,00	282,51	1.130,04
EEV4UVM01a	m Cable de comunicacions p/BUS BACNET MS/TP i MODBUS RTU, 2x2x0,8 trenat i apantallat Subministrament i muntatge de cable de comunicacions p/BUS BACNET MS/TP i MODBUS RTU, J-Y-(St)-Y 2x2x0,8 trenat i apantallat.	100,00	0,69	69,00
EG22H711	m Tub flexible corrugat plàstic s/halògens,DN=20mmaixa emissió fu Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aï- llant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat	100,00	1,29	129,00
EG2AETC1a	m Canal aïllant PVC, color blanc,lateral llis,100x200mm,munt.superf. Canal aïllant de PVC , amb lateral llis, de 100x200 mm, muntada superficialment	60,00	13,59	815,40

TOTAL 02.4..... 2.504,78

02.5 ELECTRICITAT

EG31ETC2	m Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS+), 3x2,5mm2 Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), multiconductor, de secció 3 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de polio- lefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub. Dona compliment a la NORMATIVA EUROPEA CPR i per tant amb la EN50575 [Cca-s1b,d1,a1]. Inclou: Estesa del cable. Connexionat. Comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especifi- cacions de Projecte.	180,00	1,72	309,60
----------	---	--------	------	--------

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
EG21H81J	m Tub rígid plàstic s/halògens,DN=25mm,impacte=2J,resist.compress.=1250N,unió endollada+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 endollada i muntat superficialment. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	100,00	5,89	589,00
EG2DD8D8	m Safata xapa perforada+coberta acer galv.calent,60mmx100mm,col.susp/param.horitz. Safata metàl·lica de xapa perforada amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçada 60 mm i amplària 100 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport.	100,00	32,51	3.251,00
EG151522	u Caixa deriv.plàstic,100x100mm,prot.IP-54,munt.superf. Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment.	10,00	14,09	140,90
TOTAL 02.5.....				4.290,50
02.6	DESMUNTATGE INSTAL·LACIONS I OBRA			
K21EETC2R	u Arrencada radiadors Arrencada dels radiadors. Càrrega sobre camió o contenidor.	1,00	697,51	697,51
K21EETC2Ra	u Arrencada instal·lació del circuit secundari de calefacció Arrencada de la instal·lació del circuit secundari de calefacció, inlonet tuberies i resta d'elements. Càrrega sobre camió o contenidor.	1,00	348,75	348,75
E2R24200	m3 Classif.obra residus construcció/demolicions/construcció/demolició,m.man. Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	9,00	20,21	181,89
E2R540J0	m3 Transp.residus inerts o no especials,instal.gestió residus,contenidor 9m3 Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 9 m3 de capacitat	9,00	17,84	160,56
TOTAL 02.6.....				1.388,71
02.7	ALTRES			
03.01	u Control de qualitat	1,00	266,67	266,67
03.02	u Seguretat i salut	1,00	283,33	283,33
TOTAL 02.7.....				550,00
TOTAL 2.....				65.355,99

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
3	FASE 3 - Edifici annex			
03.1	EQUIPS			
IBL600.112	U Unitat exterior inverter multi-split, R410A, 12.5kWf/14kWc Unitat exterior d'aire condicionat, per a sistema aire-aire multi-split, amb cabal variable de refrigerant, bomba de calor, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), gamma City Multi, sèrie Multi-S, model PUMY-P112VKM5 "MITSUBISHI ELECTRIC" o equivalent, potència frigorífica nominal 12,5 kW (temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C), EER 4,48, SEER 6,43, consum elèctric nominal en refrigeració 4,34 kW, rang de funcionament de temperatura de bulb sec de l'aire exterior en refrigeració des de -5 fins a 46°C, potència calorífica nominal 14 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 6°C), COP 4,61, SCOP 4,3, consum elèctric nominal en calefacció 3,04 kW, rang de funcionament de temperatura de bulb sec de l'aire exterior en calefacció des de -15 fins a 15°C, connectabilitat de fins a 9 unitats interiors amb un percentatge de capacitat mínim del 50% i màxim del 130%, compressor scroll hermèticament segellat amb control Inverter, 1050x1338x330 mm, pes 122 kg, pressió sonora 49 dBA, potència sonora 59 dBA, cabal d'aire 110 m³/min, longitud total màxima de canonada frigorífica 300 m, diferència màxima d'altura d'instal·lació 50 m si la unitat exterior es troba per sobre de les unitats interiors i 20 m si es troba per sota. Inclús elements antivibratori de terra. La màquina haurà d'instal·lar-se de tal manera que quedi integrada amb l'edifici i no es vegi des del carrer, amb un caixò envoltent o una solució equivalent. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació. Connexió a les línies frigorífiques. Connexió a la xarxa elèctrica. Connexió a la xarxa de desguàs. Posada en marxa.	1,00	4.772,46	4.772,46
IBL630.40	U Unitat interior d'aire condicionat, de paret, R410A, 4.5kWf/5kWc Unitat interior d'aire condicionat, de paret, sistema aire-aire multi-split, amb cabal variable de refrigerant, per a gas R-410A, gamma City Multi, model PKFY-P40VLM-E "MITSUBISHI ELECTRIC" o equivalent, potència frigorífica nominal 4,5 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C), potència calorífica nominal 5 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal en refrigeració 0,04 kW, consum elèctric nominal en calefacció 0,04 kW, de 299x898x237 mm, pes 13 kg, amb ventilador de 4 velocitats, pressió sonora a velocitat baixa 29 dBA, cabal d'aire a velocitat alta 10 m³/min, amb control remot per cable, connectable al bus M-Net, model PAR-41MAA. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació. Connexió a les línies frigorífiques. Connexió a la xarxa elèctrica. Col·locació i fixació del tub entre la unitat interior i el control remot per cable. Estesa de cables entre la unitat interior i el control remot per cable. Connexionat de cables entre la unitat interior i el control remot per cable. Connexió a la xarxa de desguàs. Posada en marxa.	1,00	1.001,10	1.001,10
IBL630.63	U Unitat interior d'aire condicionat, de paret, R410A, 7.1kWf/8kWc Unitat interior d'aire condicionat, de paret, sistema aire-aire multi-split, amb cabal variable de refrigerant, per a gas R-410A, gamma City Multi, model PKFY-P63VKM-E "MITSUBISHI ELECTRIC" o equivalent, potència frigorífica nominal 7,1 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C), potència calorífica nominal 8 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal en refrigeració 0,05 kW, consum elèctric nominal en calefacció 0,04 kW, de 365x1170x295 mm, pes 21 kg, amb ventilador de 2 velocitats, pressió sonora a velocitat baixa 39 dBA, cabal d'aire a velocitat alta 20 m³/min, amb control remot per cable, connectable al bus M-Net, model PAR-41MAA. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació. Connexió a les línies frigorífiques. Connexió a la xarxa elèctrica. Col·locació i fixació del tub entre la unitat interior i el control remot per cable. Estesa de cables entre la unitat interior i el control remot per cable. Connexionat de cables entre la unitat interior i el control remot per cable. Connexió a la xarxa de desguàs. Posada en marxa.	1,00	1.154,25	1.154,25
TOTAL 03.1.....				6.927,81

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
03.2	LÍNIA FRIGORÍFICA			
IHC110.12	m Canonada de coure, per a gas, D=10/12mm Canonada per a gas, formada per tub de coure estirat en fred sense soldadura, diàmetre D=10/12 mm i 1 mm d'espessor. Instal·lació en superfície. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Realització de proves de servei.	5,00	15,50	77,50
IHC110.15	m Canonada de coure, per a gas, D=13/15mm Canonada per a gas, formada per tub de coure estirat en fred sense soldadura, diàmetre D=13/15 mm i 1 mm d'espessor. Instal·lació en superfície. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Realització de proves de servei.	20,00	16,33	326,60
IBL680.a	U Derivació per a línia frigorífica Kit de derivació de línia frigorífica, de 2 sortides, gamma City Multi, model CMY-Y62-G-E "MITSUBISHI ELECTRIC" o equivalent. Inclou: Connexionat.	1,00	100,69	100,69
TOTAL 03.2.....				504,79
03.3	ELECTRICITAT			
IEH012.z	m Partida alçada per la connexió del sistema de climatització al Quadre Generl de l'Edifici Annex Partida alçada per la connexió del sistema de climatització al Quadre Generl de l'Edifici Annex.	1,00	431,01	431,01
TOTAL 03.3.....				431,01
03.4	ALTRES			
03.01	u Control de qualitat	1,00	266,67	266,67
03.02	u Seguretat i salut	1,00	283,33	283,33
TOTAL 03.4.....				550,00
TOTAL 3.....				8.413,61

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
4	LEGALITZACIONS			
08.01	u Legalització de la instal·lació de climatització segons RITE Legalització de la instal·lació de climatització segons RITE. Inclou projecte, tramitació i taxes. <u>Nota:</u> En cas de que el projecte es desenvolupi en diferents fases, s'hauran de contemplar les legalitzacions parcials per a cada una d'elles.	1,00	1.850,00	1.850,00
TOTAL 4.....				1.850,00
TOTAL.....				136.761,76

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
03.01		u	Control de qualitat			
				Sense descomposició		
				COST UNITARI TOTAL		266,67
03.02		u	Seguretat i salut			
				Sense descomposició		
				COST UNITARI TOTAL		283,33
08.01		u	Legalització de la instal·lació de climatització segons RITE			
			Legalització de la instal·lació de climatització segons RITE. Inclou projecte, tramitació i taxes.			
				Sense descomposició		
				COST UNITARI TOTAL		1.850,00
50		m2	Conducte ac.galv.,g=0,8mm,+unió marc cargolat,munt./suports aïllat			
			Formació de conducte rectangular de planxa d'acer galvanitzat, de gruix 0,8 mm, amb unió marc cargolat i clips, muntat adossat amb suports. Inclou aïllament tèrmic interior d'escuma de polietilè de 5mm. Inclou suportació, accessoris de subjecció i connexió.			
A012G000	0,450	h	Oficial 1a calefactor	23,12	10,40	
A013G000	0,450	h	Ajudant calefactor	19,83	8,92	
BE52UV01	1,000	m2	Conducte ac.galv.,g=0,8mm,+unió marc cargolat aïllat	21,00	21,00	
BEW52000	0,250	u	Suport estàndard p/conducte rect.metàl·lic,preu alt	4,55	1,14	
A%AUX0010150	0,193	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,29	
				COST UNITARI TOTAL		41,75
E2R24200		m3	Classif.obra residus construcció/demolicions/construcció/demolició,m.man.			
			Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals			
A0140000	1,000	h	Manobre	19,91	19,91	
A%AUX0010150	0,199	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,30	
				COST UNITARI TOTAL		20,21
E2R540J0		m3	Transp.residus inerts o no especials,instal.gestió residus,contenedor 9m3			
			Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 9 m3 de capacitat			
C1RA2900	1,000	m3	Subministr.contenidor metàl·lic,9m3 +recollida residus inerts o no especials	17,84	17,84	
				COST UNITARI TOTAL		17,84
EEH5ETC1a		u	Bomba calor AIRE/AIGUA 60kWf-59kWc, 400V, 1 comp. scroll, R32, col.			
			Subministre i muntatge de Bomba de calor marca MITSUBISHI model MEHP-iS-G07 0071 o equivalent, per a la producció d'aigua amb condensació per aire i ventiladors axials, de 60 kW de potència tèrmica en fred i calor respectivament, de 34,5 kW de potència elèctrica amb alimentació trifàsica de 400 V i 60A en plena càrrega, amb 1 compressor del tipus scroll i fluid frigorífic R32. Dimensions de 2085x1100x2400mm (llargada x amplada x altura) i 710 kg de pes en funcionament. Inclou col·locació a coberta, posta en marxa, connexió elèctrica, carrega de gas refrigerant i els mitjans d'elevació per la seva col·locació. La màquina inclou:			
			-Tarjeta comunicació Modbus			
			-Comptador d'energia			
			-Bomba de circulació doble pel circuit primari integrada			
			-Camisa acústica per aconseguir un baix nivell sonor			
			-Control de cabal d'aire variable amb ventiladors EC d'alta pressió			
			-Protecció de bateries amb reixa metàl·lica			
			-Filtre d'aigua			
			-Seqüenciador de fases			
			-Anti-vibratori			
			-Soft-starter			
			-Connexions hidràuliques, vas d'expansió, vàlvules de tall i maneguts anti-vibracions			
			-Glicol per una concentració d'un 20% (aproximadament 30 litres)			

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
A013G000	8,000	h	Ajudant calefactor	19,83	158,64	
BEH5ETC1	1,000	u	Bomba calor AIRE/AIGUA 60kWf-59kWc, 400V, 1 comp. scroll, R32	31.582,85	31.582,85	
BN32UV03-a	2,000	u	Vàlvula de bola manual, 2 vies, DN=50mm	70,00	140,00	
C150ETC1	1,000	u	Tancat perimetral	800,00	800,00	
A%AUX0010250	3,436	%	Despeses auxiliars mà d'obra	2,50	8,59	
COST UNITARI TOTAL						32.875,04
EEJ7ETC1.40	u		Fan-coil mural, ventil. centrífug, 2tubs, 3kWf/3.2kWc, P=90Pa, V=230V, col. Subministrament i muntatge de Fan-coil mural de la marca MITSUBISHI i model i-MXW 40 o equivalent. Doble revestiment per reduir el soroll. Ventilador centrífug amb motor EC. Cabal d'aire de 550 m³/h. Per a treballar en un sistema de distribució d'aigua de 2 tubs. Potència de 3kW i 3,2kW de potència frigorífica i calorífica respectivament. Amb una pressió disponible de 90 Pa. Alimentació monofàsica de 230 V. Targeta de comunicació ModBus RTU. Safata de recollida de condensats i bomba de desguàs. Dimensions de 322x1185x212mm (altura x longitud x amplada). Inclou accessoris de subjecció i tot el necessari per un correcte funcionament.			
A012G000	1,000	h	Oficial 1a calefactor	23,12	23,12	
A013G000	1,000	h	Ajudant calefactor	19,83	19,83	
BEJ7ETC1.40	1,000	u	Fan-coil mural, ventil. centrífug, 2tubs, 3kWf/3.2kWc, P=90Pa, V=230V, col.	763,10	763,10	
BN111G60	1,000	u	Vàlvula comporta manual+rosca, DN=1", PN=16bar, llautó/llautó+NBR, seient elàstic, eix llautó, volant acer	9,92	9,92	
A%AUX0010250	0,430	%	Despeses auxiliars mà d'obra	2,50	1,08	
COST UNITARI TOTAL						817,05
EEJ7ETC1.802	u		Fan-coil de peu, ventil. centrífug, 2tubs, 4.4kWf/5.3kWc, P=90Pa, V=230V, col. Subministrament i muntatge de Fan-coil de peu de la marca MITSUBISHI i model i-LI-FE3 2T DLMV 0802 o equivalent. Doble revestiment per reduir el soroll. Ventilador centrífug amb motor EC. Cabal d'aire de 760 m³/h. Per a treballar en un sistema de distribució d'aigua de 2 tubs. Potència de 4,4kW i 5,3kW de potència frigorífica i calorífica respectivament. Amb una pressió disponible de 90 Pa. Alimentació monofàsica de 230 V. Targeta de comunicació ModBus RTU. Safata de recollida de condensats i bomba de desguàs. Dimensions de 499x1492x233mm (altura x longitud x amplada). Inclou accessoris de subjecció i tot el necessari per un correcte funcionament.			
A012G000	1,000	h	Oficial 1a calefactor	23,12	23,12	
A013G000	1,000	h	Ajudant calefactor	19,83	19,83	
BEJ7ETC1.802	1,000	u	Fan-coil de peu, ventil. centrífug, 2tubs, 4.4kWf/5.3kWc, P=90Pa, V=230V, col.	823,55	823,55	
BN111G60	1,000	u	Vàlvula comporta manual+rosca, DN=1", PN=16bar, llautó/llautó+NBR, seient elàstic, eix llautó, volant acer	9,92	9,92	
A%AUX0010250	0,430	%	Despeses auxiliars mà d'obra	2,50	1,08	
COST UNITARI TOTAL						877,50
EEJ7ETC1.802a	u		Fan-coil cassette, ventil. centrífug, 2tubs, 5.1kWf/5.3kWc, P=90Pa, V=230V, col. Subministrament i muntatge de Fan-coil cassette de la marca MITSUBISHI i model i-CXW 2T 0802 o equivalent. Doble revestiment per reduir el soroll. Ventilador centrífug amb motor EC. Cabal d'aire de 870 m³/h. Per a treballar en un sistema de distribució d'aigua de 2 tubs. Potència de 5,1kW i 5,3kW de potència frigorífica i calorífica respectivament. Amb una pressió disponible de 90 Pa. Alimentació monofàsica de 230 V. Targeta de comunicació ModBus RTU. Safata de recollida de condensats i bomba de desguàs. Dimensions de 303x820x820mm (altura x longitud x amplada). Inclou accessoris de subjecció i tot el necessari per un correcte funcionament.			
A012G000	1,000	h	Oficial 1a calefactor	23,12	23,12	
A013G000	1,000	h	Ajudant calefactor	19,83	19,83	
BEJ7ETC1.802a	1,000	u	Fan-coil cassette, ventil. centrífug, 2tubs, 5.1kWf/5.3kWc, P=90Pa, V=230V, col.	1.519,70	1.519,70	
BN111G60	1,000	u	Vàlvula comporta manual+rosca, DN=1", PN=16bar, llautó/llautó+NBR, seient elàstic, eix llautó, volant acer	9,92	9,92	
A%AUX0010250	0,430	%	Despeses auxiliars mà d'obra	2,50	1,08	
COST UNITARI TOTAL						1.573,65
EEK1UV13a	u		Reixeta aire 400x100 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0° paral·leles a la cota major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 400x100, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaeria i accessoris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.			
A013G000	0,200	h	Ajudant calefactor	19,83	3,97	
BEK1UV03	1,000	u	Reixeta aire 400x100	20,00	20,00	
A%AUX0010250	0,040	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,06	

Document signat electrònicament. Fimes Digital és una còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68b52d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
COST UNITARI TOTAL.....						24,03
EEK1UV28A	u		Reixeta aire 500x100 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0° paral·leles a la cota major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 500x100, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaeria i accessoris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.			
A013G000	0,200	h	Ajudant calefactor	19,83	3,97	
BEK1UV281	1,000	u	Reixeta aire 500x100	21,08	21,08	
A%AUX0010150	0,040	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,06	
COST UNITARI TOTAL.....						25,11
EEK1UV28b	u		Reixeta aire 600x100 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0° paral·leles a la cota major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 600x100, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaeria i accessoris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.			
A013G000	0,200	h	Ajudant calefactor	19,83	3,97	
BEK1UV28	1,000	u	Reixeta aire 600x100	22,08	22,08	
A%AUX0010150	0,040	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,06	
COST UNITARI TOTAL.....						26,11
EEK1UVM01a	u		Reixeta aire 700x100 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0° paral·leles a la cota major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 700x100, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaeria i accessoris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.			
A013G000	0,200	h	Ajudant calefactor	19,83	3,97	
BEK1UVM01	1,000	u	Reixeta aire 700x100	25,20	25,20	
A%AUX0010150	0,040	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,06	
COST UNITARI TOTAL.....						29,23
EEK1UVM03a	u		Reixeta aire 600x150 Subministrament i muntatge de reixeta lineal amb aletes fixes a 0° paral·leles a la cota major marca MADEL sèrie LMT+CM (S) AA o equivalent, dim. 600x150, construïda en alumini i acabat anoditzat AA, fixació amb clips (S) i marc de muntatge CM. Per muntatge sobre conducte rectangular metàl·lic. Inclou les ajudes de paletaeria i accessoris necessaris per al seu correcte muntatge i funcionament.			
A013G000	0,200	h	Ajudant calefactor	19,83	3,97	
BEK1UVM03a	1,000	u	Reixeta aire 600x150	31,20	31,20	
A%AUX0010150	0,040	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,06	
COST UNITARI TOTAL.....						35,23
EEM9UVM01	u		Extractor mural de 80m3/h amb temporitzador electronic Subministrament i muntatge d'Extractor marca SODECA model EDMF-100-LL-T o equivalent. Motor monofàsic, IPX4, 10 W de potència absorbida per a un cabal màxim de 100 m3/h, nivell de pressió sonora de 25 a 30 dB(A), muntat encastat. Inclou com- porta antiretorn.			
A012G000	0,500	h	Oficial 1a calefactor	23,12	11,56	
BEM9UVM01	1,000	u	Extractor mural de 80m3/h amb temporitzador electronic	55,00	55,00	
A%AUX0010250	0,116	%	Despeses auxiliars mà d'obra	2,50	0,29	
COST UNITARI TOTAL.....						66,85

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
EEMHUV01.10		u	Unitat Ventilació amb Recuperador estàtic, 1.000 m³/h, filtre F6+F8, bateria aigua integrada Unidad de recuperación de aire marca AIRLAN serie URC, construido con panel sándwich de 25 mm de espesor y estructura de perfilera de aluminio con uniones de nylon de alta resistencia, no decolorarle, poliuretano interior de 43 Kg/m3 polimerizado en ausencia de CHFCs. Recuperador de contraflujo en toda la gama con rendimientos secos superiores al 80%, sobredimensionados a caudales nominales para minimizar el impacto sonoro; recuperador con compuerta de bypass sobredimensionada para realizar freecooling. Incluye grupos motoventiladores PLUG FAN con pintura protectora de corrosiones epoxi y motores EC tipo BRUSHLESS con elevadas presiones disponibles a caudales nominales imputando las pérdidas de carga reales por etapa de filtración (no a descarga libre). Incluye dos etapas de filtración en impulsión y una en extracción. Se puede seleccionar en horizontal o vertical. Secciones de registro en todos los componentes. Consta de: - Filtros F6+F8/F6 - Panel de 50mm - Comporta de freecooling 100% - Filtros extraíbles por inferior - Bateria de 2 tubos - Conexión hidráulica a izquierdas - Pensado para falso techo con sustentación por orejetas - Con Control de sonda CO2 - Con presostatos para controlar caudales - Con sonda de temperatura del agua			
A012G000	5,000	h	Oficial 1a calefactor	23,12	115,60	
A013G000	5,000	h	Ajudant calefactor	19,83	99,15	
BEMHUV01.40	1,000	u	Unitat Ventilació amb Recuperador estàtic, 1.000 m³/h, filtre F6+F8 amb bateria d'aigua	6.398,33	6.398,33	
A%AUX0010250	2,148	%	Despeses auxiliars mà d'obra	2,50	5,37	
COST UNITARI TOTAL.....						6.618,45
EEU4ETC1a		u	Dipòsit exp.80l,planxa acer,membrana elàst.,pressió màx=6bar,connex.D=1",col.rosca Subministre i muntatge de dipòsit d'expansió de 80 l de capacitat, de planxa d'acer i membrana elàstica, de pressió màxima 6 bar, amb connexió de 1", col·locat rosca. Inclou vàlvula de tall, manòmetre i vàlvula de seguretat.			
A012G000	0,250	h	Oficial 1a calefactor	23,12	5,78	
A013G000	0,250	h	Ajudant calefactor	19,83	4,96	
BEU4ETC1	1,000	u	Dipòsit exp.80l,planxa acer,membrana elàst.,pressió màx=6bar,connex.D=1",col.rosca	123,00	123,00	
BN111G60	1,000	u	Vàlvula comporta manual+rosca,DN=1",PN=16bar,lautó/llautó+NBR,seient elàstic,eix llautó,volant acer	9,92	9,92	
BN911140	1,000	u	Vàlvula segur.estanca+rosca,DN=1/2",PN=16bar,CW617N/CW617N,unió CW617N	94,95	94,95	
BEU6U001	1,000	u	Manòmetre glicerina ,0-10bar,esfera 63mm,rosca D=1/4"	12,71	12,71	
A%AUX0010150	0,107	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,16	
COST UNITARI TOTAL.....						251,48
EEUEETC1ai		u	Dipòsit inercia acer negre,aïllam.planxaPoliur.,+funda,vol.=500l,connex. rosc.1 1/2",pressió màx=6bar,Tmàx=100°C,col.hor.fix Subministrament i muntatge de dipòsit d'inercia marca LLORGIL model ARN500 o equivalent, posició vertical, d'acer negre amb aïllament tèrmic de planxa de poliuretà i funda exterior, de 500 l de capacitat, 4 connexions principals de rosca 4", 2 connexions de rosca 1 1/2", 3 connexions de sondes de rosca 1/2" de pressió màxima de servei 6 bar i 100°C de temperatura màxima, col·locat en posició vertical. Inclou peus. Inclou accessoris de connexió, vàlvules de tall (2DN65, 2DN80, 2DN25), 2 vàlvules de buidat, vàlvula de seguretat i tot el necessari per un correcte funcionament.			
A012G000	5,500	h	Oficial 1a calefactor	23,12	127,16	
A013G000	5,500	h	Ajudant calefactor	19,83	109,07	
BEUEETC1a	1,000	u	Dipòsit inercia acer negre,aïllam.planxaPoliur.,+funda,vol.=500l,connex. rosc.1 1/2",pressió màx=6bar,Tmàx=100°C	689,00	689,00	
BN32ETC2	2,000	u	Vàlvula de bola manual,2 vies,DN=80mm	96,00	192,00	
BN32UV03-a	4,000	u	Vàlvula de bola manual,2 vies,DN=50mm	70,00	280,00	
BN911160	1,000	u	Vàlvula segur.estanca+rosca,DN=1",PN=16bar,CW617N/CW617N,unió CW617N	122,52	122,52	
A%AUX0010150	2,362	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	3,54	
COST UNITARI TOTAL.....						1.523,29

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
EEV21D00a		u	Sonda temperatura canonada beina,munt.+connectada Sonda de temperatura en canonada amb beina, amb accessoris de muntatge, muntada i connectada.			
A012M000	0,600	h	Oficial 1a muntador	24,00	14,40	
A013M000	0,600	h	Ajudant muntador	20,50	12,30	
BEV21D00	1,000	u	Sonda temperatura canonada beina,acces.muntatge	62,93	62,93	
A%AUX0010150	0,267	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,40	
COST UNITARI TOTAL.....						90,03
EEV21E00a		u	Sonda temperatura ext.,munt.+connectada Sonda de temperatura exterior, amb accessoris de muntatge, muntada i connectada.			
A012M000	0,600	h	Oficial 1a muntador	24,00	14,40	
A013M000	0,600	h	Ajudant muntador	20,50	12,30	
BEV21E00	1,000	u	Sonda temperatura ext.,acces.muntatge	32,16	32,16	
A%AUX0010150	0,267	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,40	
COST UNITARI TOTAL.....						59,26
EEV2ETC1a		u	Interruptor de flux d'aigua per tub de 1" a 3" Interruptor de flux d'aigua per tub de 1" a 3".			
A012M000	0,600	h	Oficial 1a muntador	24,00	14,40	
A013M000	0,600	h	Ajudant muntador	20,50	12,30	
BEV2ETC1	1,000	u	Interruptor de flux d'aigua per tub de 1" a 3"	104,00	104,00	
A%AUX0010150	0,267	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,40	
COST UNITARI TOTAL.....						131,10
EEV2UVM03		u	Termostat amb sonda temperatura, humitat i CO2 Termostat amb sonda temperatura, humitat i CO2 marca Automated Logic model ZS PRO MOTION (o equivalent). Característiques: pantalla de plasma, botó per anul·lar la programació i posar la zona en un estat ocupat o zona de força a un estat desocupat, botons per a canviar qualsevol propietat editable com a punt de consigna, botó per recórrer a través de la informació definida al programa de control, LED verd per indicar estat ocupat. Configuracions disponibles: Temp, humitat CO2 i Motion			
A012G000	0,150	h	Oficial 1a calefactor	23,12	3,47	
A013G000	0,183	h	Ajudant calefactor	19,83	3,63	
B0A61600	2,000	u	Tac niló D=6-8mm,+vis	0,15	0,30	
BEV2UVM03	1,000	u	Termostat amb sonda temperatura, humitat i CO2	275,00	275,00	
A%AUX0010150	0,071	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,11	
COST UNITARI TOTAL.....						282,51
EEV4UVM01a		m	Cable de comunicacions p/BUS BACNET MS/TP i MODBUS RTU, 2x2x0,8 trenat i apantallat Subministrament i muntatge de cable de comunicacions p/BUS BACNET MS/TP i MODBUS RTU, J-Y-(St)-Y 2x2x0,8 trenat i apantallat.			
A012H000	0,010	h	Oficial 1a electricista	23,12	0,23	
A013H000	0,010	h	Ajudant electricista	19,83	0,20	
BEV4UVM01	1,000	m	Cable de comunicacions p/BUS BACNET MS/TP i MODBUS RTU, 2x2x0,8 trenat i apantallat	0,25	0,25	
A%AUX0010150	0,004	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,01	
COST UNITARI TOTAL.....						0,69
EEVETC01a		PA	Integració de la instal·lació de climatització al sistema de domòtica LOXONE Integració de la instal·lació de climatització al sistema de domòtica LOXONE.			
A012M000	8,000	h	Oficial 1a muntador	24,00	192,00	
A013M000	8,000	h	Ajudant muntador	20,50	164,00	
A%AUX0010150	3,560	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	5,34	
COST UNITARI TOTAL.....						361,34

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
EEVGUM01a		u	Comptador calor.hidro.est.Q=15m3/h,DN50,T.màx=105°C,a/sonda temp.,muntat Subministrament i muntatge de Comptador de calories hidrònic estàtic marca Danfoss model Sonometer 30 HE/CO Qp 25 300 mm DN50 o equivalent, amb medicació electrònica basada en el principi ultrasònic, DN50 per a un cabal nominal de 15,0 m3/h, temperatrua de 5-105°C. Consisteix en un integrador electrònic d'energia, un mesurador ultrasònic i sensors de temperatura. Inclou rècords de 2 1/2", targeta comunicació BACNET. Aprovat segons directiva 2004/22/CE CL. 2 – EN 1434. Muntat entre tubs en posició vertical o horitzontal i amb totes les connexions fetes. Inclou 2 sondes, 2 vàlvules de tall, accessoris de connexió i tot el necessari per un correcte funcionament.			
A012M000	0,250	h	Oficial 1a muntador	24,00	6,00	
A013M000	0,050	h	Ajudant muntador	20,50	1,03	
BEVGUM01.a	1,000	u	Comptador calor.hidro.est.Q=15m3/h,DN50,T.màx=105°C,a/sonda temp.,muntat	785,00	785,00	
BN32UV03-a	2,000	u	Vàlvula de bola manual,2 vies,DN=50mm	70,00	140,00	
BEV21D00	2,000	u	Sonda temperatura canonada beina,acces.muntatge	62,93	125,86	
A%AUX0010150	0,070	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,11	
COST UNITARI TOTAL.....						1.058,00
EFETC001a		u	Senyalització de canonades segons norma UNE 1063 Senyalització de canconades segons norma UNE 1063.			
A012M000	4,000	h	Oficial 1a muntador	24,00	96,00	
A013M000	4,000	h	Ajudant muntador	20,50	82,00	
BFETC001	1,000	u	Etiquetes segons UNE 1063	200,00	200,00	
A%AUX0010150	1,780	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	2,67	
COST UNITARI TOTAL.....						380,67
EG151522		u	Caixa deriv.plàstic,100x100mm,prot.IP-54,munt.superf. Caixa de derivació quadrada de plàstic, de 100x100 mm, amb grau de protecció IP-54, muntada superficialment.			
A012H000	0,300	h	Oficial 1a electricista	23,12	6,94	
A013H000	0,150	h	Ajudant electricista	19,83	2,97	
BG151522	1,000	u	Caixa deriv.plàstic,100x100mm,prot.IP-54,p/munt.superf.	3,71	3,71	
BGW15000	1,000	u	P.p.accessoris caixa derivació quadr.	0,32	0,32	
A%AUX0010150	0,099	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,15	
COST UNITARI TOTAL.....						14,09
EG1AUVM161a		u	Subquadre Sala caldera segons esquema unifilar Subministrament i Muntatge de Subquadre Sala caldera, format per armari metàl·lic SCHNEIDER ELÈCTRIC serie PRISMA o ABB serie ArTU, inclòs embarrats, connexionat, proteccions (gama industrial), analitzadors, borns de connexió, terminals, i tot el necessari i detallat en l'esquema unifilar, amb una previsió d'espai del 40%.			
A012H000	1,000	h	Oficial 1a electricista	23,12	23,12	
A013H000	1,000	h	Ajudant electricista	19,83	19,83	
BGW1A000ab	1,000	u	Proteccions segons esquema unifilar	1.300,00	1.300,00	
BGW1A000	1,000	u	P.p.accessoris p/armaris metàl·lics	4,96	4,96	
BG1AUVM16	1,000	u	Armari metàl·lic - Subq. Sala instal. -	350,00	350,00	
A%AUX0010150	0,430	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,65	
COST UNITARI TOTAL.....						1.698,56
EG21H81J		m	Tub rígido plàstic s/halògens,DN=25mm,impacte=2J,resist.compress.=1250N,unió endollada+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 endollada i muntat superficialment. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.			
A012H000	0,040	h	Oficial 1a electricista	23,12	0,92	
A013H000	0,050	h	Ajudant electricista	19,83	0,99	
BG21H810	1,000	x1,02 m	Tub rígido plàstic s/halògens,DN=25mm,impacte=2J,resist.compress.=1250N	3,73	3,80	
BGW21000	1,000	u	P.p.accessoris p/tubs rígids PVC	0,15	0,15	
A%AUX0010150	0,018	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,03	

Document signat electrònicament. Firms vàlides. Es còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
COST UNITARI TOTAL						5,89
EG22H711		m	Tub flexible corrugat plàstic s/halògens,DN=20mmaixa emissió fu Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat			
A012H000	0,016	h	Oficial 1a electricista	23,12	0,37	
A013H000	0,020	h	Ajudant electricista	19,83	0,40	
BG22H710	1,000	x1,02 m	Tub flexible corrugat plàstic s/halògens,DN=20mm,baixa emissió fums,2J,320N,2000V	0,50	0,51	
A%AUX0010150	0,008	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,01	
COST UNITARI TOTAL						1,29
EG22H711a		m	Tub flexible corrugat plàstic s/halògens,DN=20mmaixa emissió fums,2J,320N,2000V,encastat Tub flexible corrugat de plàstic sense halògens, de 20 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, de baixa emissió de fums i sense emissió de gasos tòxics ni corrosius, resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat encastat.			
A012H000	0,016	h	Oficial 1a electricista	23,12	0,37	
A013H000	0,016	h	Ajudant electricista	19,83	0,32	
BG22H710	1,000	x1,02 m	Tub flexible corrugat plàstic s/halògens,DN=20mm,baixa emissió fums,2J,320N,2000V	0,50	0,51	
A%AUX0010150	0,007	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,01	
COST UNITARI TOTAL						1,21
EG2AETC1a		m	Canal aïllant PVC, color blanc,lateral lliis,100x200mm,munt.superf. Canal aïllant de PVC , amb lateral lliis, de 100x200 mm, muntada superficialment			
A012H000	0,066	h	Oficial 1a electricista	23,12	1,53	
A013H000	0,066	h	Ajudant electricista	19,83	1,31	
BG2AETC1	1,000	x1,02 m	Canal aïllant PVC,lateral lliis,100x200mm	10,50	10,71	
A%AUX0010150	0,028	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,04	
COST UNITARI TOTAL						13,59
EG2DD8D8		m	Safata xapa perforada+coberta acer galv.calent,60mmx100mm,col.susp/param.horitz. Safata metàl·lica de xapa perforada amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada suspesa de paraments horitzontals amb elements de suport.			
A012H000	0,208	h	Oficial 1a electricista	23,12	4,81	
A013H000	0,096	h	Ajudant electricista	19,83	1,90	
BG2DD8D0	1,000	m	Safata xapa perforada acer galv.calent,60mmx100mm	9,14	9,14	
BG2ZAAD0	1,000	m	Coberta safat.met.xapa acer galv.calent,ample=100mm	5,92	5,92	
BGW2DB8D	1,000	u	P.p.accessoris p/safat.met.acer galv.calent,,60x100mm	3,78	3,78	
BGY2ABD2	1,000	u	P.p.elem.suport p/safat.met.acer galv.calent ample=100mm,susp/param.horitz.	6,86	6,86	
A%AUX0010150	0,067	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,10	
COST UNITARI TOTAL						32,51
EG31ETC2		m	Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS+), 3x2,5mm2 Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS+), multiconductor, de secció 3 x 2,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en tub. Dona compliment a la NORMATIVA EUROPEA CPR i per tant amb la EN50575 [Cca-s1b,d1,a1]. Inclou: Estesa del cable. Connexionat. Comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.			
A012H000	0,015	h	Oficial 1a electricista	23,12	0,35	
A013H000	0,015	h	Ajudant electricista	19,83	0,30	
BG31ETC2	1,000	m	Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS+), 3x2,5mm2,col.tub	1,06	1,06	
A%AUX0010150	0,007	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,01	
COST UNITARI TOTAL						1,72

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
EG31UV00	m		Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 3x1,5mm2 Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), multipolar, de secció 3 x 1,5 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata. (Complint la nova normativa CPR: Cca-s1b,d1,a1). Inclou: Estesa del cable. Connexionat. Comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.			
A012H000	0,005	h	Oficial 1a electricista	23,12	0,12	
A013H000	0,005	h	Ajudant electricista	19,83	0,10	
BG315120	3,000	x1,02 m	Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS), 1x1,5mm2	0,38	1,16	
A%AUX0010150	0,002	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,00	
COST UNITARI TOTAL						1,38
EN72UVM01a	u		Kit vàlvula 2 vies 3/4" PICV Subministrament i muntatge de Kit hidràulic 3/4" amb vàlvula de control i equilibrat independent de la pressió, actuator 0-10V i 2 vàlvules de tall. Inclou: -Vàlvula control PICV marca Danfoss model AB-QM 4,0 o equivalent, diàmetre DN20 per caudal màxim de 1100 l/h -Actuator 0-10V marca Danfoss model AME 110NL o equivalent -2 vàlvules de tall de 3/4" i accessoris de connexió -Aïllament de tots els elements -Treballs de regulació i equilibrat			
A012M000	0,230	h	Oficial 1a muntador	24,00	5,52	
A013M000	0,230	h	Ajudant muntador	20,50	4,72	
BN315320	2,000	u	Vàlvula bola manual+rosca,2peces,pas tot.,bronze,DN=3/4",PN=10bar	13,26	26,52	
BN72UVM01	1,000	u	Vàlvula control PICV marca Danfoss model AB-QM 4,0 o equivalent, diàmetre DN20-1100 l/h	84,00	84,00	
BN72UVM02	1,000	u	Actuator 0-10V marca Danfoss model AME 110NL o equivalent	76,00	76,00	
A%AUX0010150	0,102	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,15	
COST UNITARI TOTAL						196,91
EN72UVM03	u		Vàlvula de sobrepressió Subministrament i muntatge de vàlvula de sobrepressió marca Danfoss model AVDA DN20 Kvs3.4 PN10 o equivalent. Inclou accessoris de connexió i regulació.			
A012M000	0,230	h	Oficial 1a muntador	24,00	5,52	
A013M000	0,230	h	Ajudant muntador	20,50	4,72	
BN72UVM30	1,000	u	Vàlvula de sobrepressió marca Danfoss model AVDA DN20 Kvs3.4 PN10 o equivalent	309,00	309,00	
A%AUX0010150	0,102	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	0,15	
COST UNITARI TOTAL						319,39
ENL1UVM01b	u		Grup de bombeig doble, 2 bombes circ. DN50,7m.c.a.,Q 11 m3/h, 2valv., maniguets Subministrament i muntatge de grup de bombeig doble. Alimentació trifàsica 400V i 2,2kW, regulació electrònica, diàmetre de connexió DN50, Pmax 10 m.c.a., Qmax 15 m3/h. Circulador de rotor sec amb tecnologia ECM (Electronic Commutated Motor) amb regulació de pressió diferencial integrada. Compleix amb la Directiva ErP. Grau de protecció IP 55. Inclou targeta de comunicació MODBUS RTU. Inclou brida cega, accessoris de connexió, pont amnometric, vàlvules de tall, maneguets anti vibratori, i tots els elements per un correcte funcionament.			
A012M000	2,000	h	Oficial 1a muntador	24,00	48,00	
A013M000	2,000	h	Ajudant muntador	20,50	41,00	
BNL1UVM01a	1,000	u	Grup de bombeig doble, 2 bombes circ. DN50,7m.c.a.,Q 11 m3/h	3.384,00	3.384,00	
BN314320	2,000	u	Vàlvula bola manual+rosca,2peces,pas tot.,bronze,DN=1/2",PN=10bar	9,94	19,88	
BN32UVM06	2,000	u	Vàlvula de bola manual,2 vies,DN=50mm	55,00	110,00	
A%AUX0010150	0,890	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	1,34	
COST UNITARI TOTAL						3.604,22
I12AETC1a	d		Camió Grua,ploma=35m,h=40m,pes p.=2t Camió grua de 35 m de ploma, 40 m d'alçària i 2 t de pes en punta			
C150ETC1	1,000	u	Tancat perimetral	800,00	800,00	

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68f62d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
COST UNITARI TOTAL						800,00
I12AETC1b	d		Demolició caseta dipòsit gasoil i adequació per instal·lació de nova bomba de calor Demolició caseta dipòsit gasoil i adequació per instal·lació de nova bomba de calor.			
A012G000	10,000	h	Oficial 1a calefactor	23,12	231,20	
A013G000	10,000	h	Ajudant calefactor	19,83	198,30	
A%AUX0010150	4,295	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	6,44	
COST UNITARI TOTAL						435,94
IBL600.112	U		Unitat exterior inverter multi-split, R410A, 12.5kWf/14kWc Unitat exterior d'aire condicionat, per a sistema aire-aire multi-split, amb cabal variable de refrigerant, bomba de calor, per a gas R-410A, alimentació monofàsica (230V/50Hz), gamma City Multi, sèrie Multi-S, model PUMY-P112VKM5 "MITSUBISHI ELECTRIC" o equivalent, potència frigorífica nominal 12,5 kW (temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C, temperatura de bulb sec de l'aire exterior 35°C), EER 4,48, SEER 6,43, consum elèctric nominal en refrigeració 4,34 kW, rang de funcionament de temperatura de bulb sec de l'aire exterior en refrigeració des de -5 fins a 46°C, potència calorífica nominal 14 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C, temperatura de bulb humit de l'aire exterior 6°C), COP 4,61, SCOP 4,3, consum elèctric nominal en calefacció 3,04 kW, rang de funcionament de temperatura de bulb sec de l'aire exterior en calefacció des de -15 fins a 15°C, connectabilitat de fins a 9 unitats interiors amb un percentatge de capacitat mínim del 50% i màxim del 130%, compressor scroll hermèticament segellat amb control Inverter, 1050x1338x330 mm, pes 122 kg, pressió sonora 49 dBA, potència sonora 59 dBA, cabal d'aire 110 m³/min, longitud total màxima de canonada frigorífica 300 m, diferència màxima d'altura d'instal·lació 50 m si la unitat exterior es troba per sobre de les unitats interiors i 20 m si es troba per sota. Inclús elements antivibratori de terra. La màquina haurà d'instal·lar-se de tal manera que quedi integrada amb l'edifici i no es vegi des del carrer, amb un caixò envoltent o una solució equivalent. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació. Connexió a les línies frigorífiques. Connexió a la xarxa elèctrica. Connexió a la xarxa de desguàs. Posada en marxa.			
mt42mee010a	1,000	U	Unitat exterior d'aire condicionat, per a sistema aire-aire multi-split, amb cabal variable de refrigerant, bomba de calor, per	4.423,90	4.423,90	
mt42www080	1,000	U	Kit d'amortidors antivibració de terra, format per quatre amortidors de cautxú, amb els seus cargols, rosques i volanderes corre	8,00	8,00	
mo005	4,676	h	Oficial 1ª instal·lador de climatització.	28,39	132,75	
mo104	4,676	h	Ajudant instal·lador de climatització.	24,43	114,23	
%0200	46,789	%	Costos directes complementaris	2,00	93,58	
COST UNITARI TOTAL						4.772,46
IBL630.40	U		Unitat interior d'aire condicionat, de paret, R410A, 4.5kWf/5kWc Unitat interior d'aire condicionat, de paret, sistema aire-aire multi-split, amb cabal variable de refrigerant, per a gas R-410A, gamma City Multi, model PKFY-P40VLM-E "MITSUBISHI ELECTRIC" o equivalent, potència frigorífica nominal 4,5 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C), potència calorífica nominal 5 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal en refrigeració 0,04 kW, consum elèctric nominal en calefacció 0,04 kW, de 299x898x237 mm, pes 13 kg, amb ventilador de 4 velocitats, pressió sonora a velocitat baixa 29 dBA, cabal d'aire a velocitat alta 10 m³/min, amb control remot per cable, connectable al bus M-Net, model PAR-41MAA. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació. Connexió a les línies frigorífiques. Connexió a la xarxa elèctrica. Col·locació i fixació del tub entre la unitat interior i el control remot per cable. Estesa de cables entre la unitat interior i el control remot per cable. Connexió de cables entre la unitat interior i el control remot per cable. Connexió a la xarxa de desguàs. Posada en marxa.			
mt42mee257f	1,000	U	Unitat interior d'aire condicionat, de paret, sistema aire-aire multi-split, amb cabal variable de refrigerant, per a gas R-410A	796,90	796,90	
mt42mee800a	1,000	U	Control remot per cable, connectable al bus M-Net, model PAR-41MAA "MITSUBISHI ELECTRIC", 120x19x120 mm, amb pantalla LCD retroil·luminada	108,55	108,55	
mt35aia090aa	3,000	m	Tub rígida de PVC, endollable, corbable en calent, de color negre, de 16 mm de diàmetre nominal, per a canalització fixa en super	1,23	3,69	
mt42mee760	3,000	m	Cable bus de comunicacions, de 2 fils, de 0,5 mm² de secció per fil.	3,00	9,00	
mo005	1,199	h	Oficial 1ª instal·lador de climatització.	28,39	34,04	
mo104	1,199	h	Ajudant instal·lador de climatització.	24,43	29,29	
%0200	9,815	%	Costos directes complementaris	2,00	19,63	
COST UNITARI TOTAL						1.001,10

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
IBL630.63		U	Unitat interior d'aire condicionat, de paret, R410A, 7.1kW/8kWc Unitat interior d'aire condicionat, de paret, sistema aire-aire multi-split, amb cabal variable de refrigerant, per a gas R-410A, gamma City Multi, model PKFY-P63VKM-E "MITSUBISHI ELECTRIC" o equivalent, potència frigorífica nominal 7,1 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 27°C, temperatura de bulb humit de l'aire interior 19°C), potència calorífica nominal 8 kW (temperatura de bulb sec de l'aire interior 20°C), consum elèctric nominal en refrigeració 0,05 kW, consum elèctric nominal en calefacció 0,04 kW, de 365x1170x295 mm, pes 21 kg, amb ventilador de 2 velocitats, pressió sonora a velocitat baixa 39 dBA, cabal d'aire a velocitat alta 20 m³/min, amb control remot per cable, connectable al bus M-Net, model PAR-41MAA. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació. Connexió a les línies frigorífiques. Connexió a la xarxa elèctrica. Col·locació i fixació del tub entre la unitat interior i el control remot per cable. Estesa de cables entre la unitat interior i el control remot per cable. Connexió de cables entre la unitat interior i el control remot per cable. Connexió a la xarxa de desguàs. Posada en marxa.			
mt42mee255a	1,000	U	Unitat interior d'aire condicionat, de paret, sistema aire-aire multi-split, amb cabal variable de refrigerant, per a gas R-410A	947,05	947,05	
mt42mee800a	1,000	U	Control remot per cable, connectable al bus M-Net, model PAR-41MAA "MITSUBISHI ELECTRIC", 120x19x120 mm, amb pantalla LCD retroil·luminada	108,55	108,55	
mt35aia090aa	3,000	m	Tub rígida de PVC, endollable, corbale en calent, de color negre, de 16 mm de diàmetre nominal, per a canalització fixa en super	1,23	3,69	
mt42mee760	3,000	m	Cable bus de comunicacions, de 2 fils, de 0,5 mm² de secció per fil.	3,00	9,00	
mo005	1,199	h	Oficial 1ª instal·lador de climatització.	28,39	34,04	
mo104	1,199	h	Ajudant instal·lador de climatització.	24,43	29,29	
%0200	11,316	%	Costos directes complementaris	2,00	22,63	
COST UNITARI TOTAL.....						1.154,25
IBL680.a		U	Derivació per a línia frigorífica Kit de derivació de línia frigorífica, de 2 sortides, gamma City Multi, model CMY-Y62-G-E "MITSUBISHI ELECTRIC" o equivalent. Inclou: Connexionat.			
mt42mee600a	1,000	U	Kit de derivació de línia frigorífica, de 2 sortides, gamma City Multi, model CMY-Y62-G-E "MITSUBISHI ELECTRIC".	95,55	95,55	
mo005	0,060	h	Oficial 1ª instal·lador de climatització.	28,39	1,70	
mo104	0,060	h	Ajudant instal·lador de climatització.	24,43	1,47	
%0200	0,987	%	Costos directes complementaris	2,00	1,97	
COST UNITARI TOTAL.....						100,69
ICS010b		m	Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 50mm i esp. 4,6mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua calenta de calefacció formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT), amb barrera d'oxigen (EVOH), amb capa de protecció de la barrera d'oxigen enfront de la soldadura, de 50 mm de diàmetre exterior i 4,6 mm de gruix, col·locat superficialment en el exterior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant de llana de vidre protegida per emulsió asfàltica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei.			
mt37tmc410g	1,000	m	Material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra de les canonades de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barre	0,61	0,61	
mt37tmc010ge	1,000	m	Tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT), amb barrera d'oxigen (EVOH), amb capa de protecció de la barrera d'oxigen e	14,64	14,64	
mt17coe080fb	1,000	m	Camisa aïllant cilíndrica modelada de llana de vidre, oberta longitudinalment per la generatriu, de 60 mm de diàmetre interior i	6,07	6,07	
mt17coe120	0,660	kg	Emulsió asfàltica per a protecció de camises aïllants de llana de vidre, tipus ED segons UNE 104231.	2,04	1,35	
mt17coe150	0,570	m²	Xapa d'alumini de 0,6 mm d'espessor, col·locada, vorejada, solapada i rebuda, per a recobriments de canonades prèviament aïllades	43,26	24,66	
mo004	0,189	h	Oficial 1ª calefactor.	28,39	5,37	
mo103	0,189	h	Ajudant calefactor.	24,43	4,62	
%0200	0,573	%	Costos directes complementaris	2,00	1,15	
COST UNITARI TOTAL.....						58,47

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
ICS011.c	m		Tub acer negre s/sold.(S),2",sèrie M s/UNE-EN 10255,soldat,dific.baix,col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub d'acer negre estirat sense soldadura, sèrie M, de 2" DN 50 mm de diàmetre i 3,6 mm de gruix, una mà d'empresari oxidant, col·locat superficialment en el exterior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant de llana de vidre protegida per emulsió asfàltica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.			
mt08tan330g	1,000	U	Material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra de les canonades d'acer, de 2" DN 50 mm.	1,35	1,35	
mt08tan015ge	1,000	m	Tub d'acer negre estirat sense soldadura, sèrie M, de 2" DN 50 mm de diàmetre i 3,6 mm de gruix, segons UNE-EN 10255, amb el pre	22,33	22,33	
mt27pf030	0,025	kg	Emprimació oxidant amb poliuretà.	9,35	0,23	
mt17coe080fc	1,000	m	Camisa aïllant cilíndrica modelada de llana de vidre, oberta longitudinalment per la generatriu, de 60 mm de diàmetre interior i	9,55	9,55	
mt17coe120	0,754	kg	Emulsió asfàltica per a protecció de camises aïllants de llana de vidre, tipus ED segons UNE 104231.	2,04	1,54	
mt17coe150	0,650	m²	Xapa d'alumini de 0,6 mm d'espessor, col·locada, vorejada, solapada i reblada, per a recobriments de canonades prèviament aïllades	43,26	28,12	
mo004	0,923	h	Oficial 1ª calefactor.	28,39	26,20	
mo103	1,073	h	Ajudant calefactor.	24,43	26,21	
%0200	1,155	%	Costos directes complementaris	2,00	2,31	
COST UNITARI TOTAL.....						117,84
ICS011.d	m		Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 25mm i esp. 2,3mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 25 mm de diàmetre exterior i 2,3 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb pintura protectora per a aïllament de color blanc. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.			
mt37pol407d	1,000	U	Material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra de les canonades de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barre	0,14	0,14	
mt37pol027ee	1,000	m	Tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartí	3,43	3,43	
mt17coe055ei	1,000	m	Camisa aïllant d'escuma elastomèrica, amb un elevat factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua, de 29 mm de diàmetre i	11,68	11,68	
mt17coe110	0,045	l	Adhesiu per camisa aïllant elastomèrica.	19,01	0,86	
mt27pcg010a	0,031	kg	Pintura protectora de polietilè clorosulfonat, de color blanc, per a aïllament en exteriors.	24,03	0,74	
mo004	0,139	h	Oficial 1ª calefactor.	28,39	3,95	
mo103	0,139	h	Ajudant calefactor.	24,43	3,40	
%0200	0,242	%	Costos directes complementaris	2,00	0,48	
COST UNITARI TOTAL.....						24,68

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
ICS011.e	m		Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 32mm i esp. 2,9mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 32 mm de diàmetre exterior i 2,9 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.			
mt37pol407e	1,000	U	Material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra de les canonades de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barre	0,23	0,23	
mt37pol027fe	1,000	m	Tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartí	5,41	5,41	
mt17coe055fj	1,000	m	Camisa aïllant d'escuma elastomèrica, amb un elevat factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua, de 36 mm de diàmetre i	13,10	13,10	
mt17coe110	0,055	l	Adhesiu per camisa aïllant elastomèrica.	19,01	1,05	
mt17coe150	0,370	m²	Xapa d'alumini de 0,6 mm d'espessor, col·locada, vorejada, solapada i reblada, per a recobriments de canonades prèviament aïllade	43,26	16,01	
mo004	0,153	h	Oficial 1ª calefactor.	28,39	4,34	
mo103	0,153	h	Ajudant calefactor.	24,43	3,74	
%0200	0,439	%	Costos directes complementaris	2,00	0,88	
COST UNITARI TOTAL						44,76
ICS011.f	m		Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 40mm i esp. 3,7mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 40 mm de diàmetre exterior i 3,7 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.			
mt37pol407f	1,000	U	Material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra de les canonades de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barre	0,32	0,32	
mt37pol027ge	1,000	m	Tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartí	7,75	7,75	
mt17coe055gt	1,000	m	Camisa aïllant d'escuma elastomèrica, amb un elevat factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua, de 43,5 mm de diàmetre	26,07	26,07	
mt17coe110	0,067	l	Adhesiu per camisa aïllant elastomèrica.	19,01	1,27	
mt17coe150	0,400	m²	Xapa d'alumini de 0,6 mm d'espessor, col·locada, vorejada, solapada i reblada, per a recobriments de canonades prèviament aïllade	43,26	17,30	
mo004	0,153	h	Oficial 1ª calefactor.	28,39	4,34	
mo103	0,153	h	Ajudant calefactor.	24,43	3,74	
%0200	0,608	%	Costos directes complementaris	2,00	1,22	
COST UNITARI TOTAL						62,01

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
ICS011.g	m		Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 20mm i esp. 1,9mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 20 mm de diàmetre exterior i 1,9 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.			
mt37pol407c	1,000	U	Material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra de les canonades de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barre	0,09	0,09	
mt37pol027de	1,000	m	Tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartí	2,08	2,08	
mt17coe055di	1,000	m	Camisa aïllant d'escuma elastomèrica, amb un elevat factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua, de 23 mm de diàmetre i	9,75	9,75	
mt17coe110	0,035	l	Adhesiu per camisa aïllant elastomèrica.	19,01	0,67	
mt17coe150	0,300	m²	Xapa d'alumini de 0,6 mm d'espessor, col·locada, vorejada, solapada i reblada, per a recobriments de canonades prèviament aïllades	43,26	12,98	
mo004	0,153	h	Oficial 1ª calefactor.	28,39	4,34	
mo103	0,153	h	Ajudant calefactor.	24,43	3,74	
%0200	0,337	%	Costos directes complementaris	2,00	0,67	
COST UNITARI TOTAL						34,32
ICS011g	m		Tub polietil.multic,PN10 PE-RT/AL/PE-RT,diàm. ext. 40mm i esp. 3,7mm,connect.pressió col.superf. Canonada de distribució d'aigua freda i calenta de climatització formada per tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartícules metàl·liques, de 40 mm de diàmetre exterior i 3,7 mm de gruix, col·locat superficialment en el interior de l'edifici, amb aïllament mitjançant camisa aïllant flexible d'escuma elastomèrica recoberta amb xapa d'alumini. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de canonades, accessoris i peces especials. Col·locació de l'aïllament. Aplicació del revestiment superficial de l'aïllament. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.			
mt37pol407f	1,000	U	Material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra de les canonades de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barre	0,32	0,32	
mt37pol027ge	1,000	m	Tub de polietilè resistent a la temperatura (PE-RT) amb barrera d'oxigen (EVOH) i recobriments exterior de polímer amb micropartí	7,75	7,75	
mt17coe055gt	1,000	m	Camisa aïllant d'escuma elastomèrica, amb un elevat factor de resistència a la difusió del vapor d'aigua, de 43,5 mm de diàmetre	26,07	26,07	
mt17coe110	0,067	l	Adhesiu per camisa aïllant elastomèrica.	19,01	1,27	
mt17coe150	0,400	m²	Xapa d'alumini de 0,6 mm d'espessor, col·locada, vorejada, solapada i reblada, per a recobriments de canonades prèviament aïllades	43,26	17,30	
mo004	0,153	h	Oficial 1ª calefactor.	28,39	4,34	
mo103	0,153	h	Ajudant calefactor.	24,43	3,74	
%0200	0,608	%	Costos directes complementaris	2,00	1,22	
COST UNITARI TOTAL						62,01

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
IEH012-j	m		Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS+), 5x2,5mm2 Cable multipolar RZ1-K (AS), sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV, reacció al foc classe Cca-s1b,d1,a1, amb conductor de coure classe 5 (-K) de 5G2,5 mm ² de secció, amb aïllament de polietilè reticulat (R) i coberta de compost termoplàstic a força de poliolefina lliure de halògens amb baixa emissió de fums i gasos corrosius (Z1). Inclús accessoris i elements de subjecció. Inclou: Estesa del cable. Connexionat. Comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.			
mt35cun010d2	1,000	m	Cable multipolar RZ1-K (AS), sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV, reacció al foc classe Cca-s1b,d1,a1 segons UNE-EN 50575,	3,19	3,19	
mo003	0,018	h	Oficial 1ª electricista.	28,39	0,51	
mo102	0,018	h	Ajudant electricista.	24,43	0,44	
%0200	0,041	%	Costos directes complementaris	2,00	0,08	
COST UNITARI TOTAL						4,22
IEH012.b	m		Cable 0,6/1 kV RZ1-K (AS+), 5x16mm2 Cable multipolar RZ1-K (AS), sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV, reacció al foc classe Cca-s1b,d1,a1, amb conductor de coure classe 5 (-K) de 5G16 mm ² de secció, amb aïllament de polietilè reticulat (R) i coberta de compost termoplàstic a força de poliolefina lliure de halògens amb baixa emissió de fums i gasos corrosius (Z1). Inclús accessoris i elements de subjecció. Inclou: Estesa del cable. Connexionat. Comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.			
mt35cun010h2	1,000	m	Cable multipolar RZ1-K (AS), sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV, reacció al foc classe Cca-s1b,d1,a1 segons UNE-EN 50575,	17,51	17,51	
mo003	0,060	h	Oficial 1ª electricista.	28,39	1,70	
mo102	0,060	h	Ajudant electricista.	24,43	1,47	
%0200	0,207	%	Costos directes complementaris	2,00	0,41	
COST UNITARI TOTAL						21,09
IEH012.z	m		Partida alçada per la connexió del sistema de climatització al Quadre Generl de l'Edifici Annex Partida alçada per la connexió del sistema de climatització al Quadre Generl de l'Edifici Annex.			
mo003	8,000	h	Oficial 1ª electricista.	28,39	227,12	
mo102	8,000	h	Ajudant electricista.	24,43	195,44	
%0200	4,226	%	Costos directes complementaris	2,00	8,45	
COST UNITARI TOTAL						431,01
IEX073b	U		Interruptor aut. dif.+magnet. 4P 400V I=63A 500mA corba D, tall=10kA, munt.perf.DIN Interruptor automàtic magnetotèrmic, tetrapolar (4P), intensitat nominal 63 A, poder de tall 10 kA, corba D, grau de protecció IP20, muntatge sobre carril DIN (35 mm), amb bloc diferencial instantani superimmunitzat, tetrapolar (4P), intensitat nominal 125 A, sensibilitat 500 mA, classe A. Totalment muntat, connexionat i provat. Inclou muntatge i connexionat de l'element.			
mt35ase883ii	1,000	U	Interruptor automàtic magnetotèrmic, tetrapolar (4P), intensitat nominal 63 A, poder de tall 10 kA, corba D	388,06	388,06	
mt35ase395i	1,000	U	Bloc diferencial instantani superimmunitzat, tetrapolar (4P), intensitat nominal 125 A, sensibilitat 500 mA, classe A	576,39	576,39	
mo003	0,420	h	Oficial 1ª electricista.	28,39	11,92	
%0200	9,764	%	Costos directes complementaris	2,00	19,53	
COST UNITARI TOTAL						995,90

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
IHC110.12	m		Canonada de coure, per a gas, D=10/12mm Canonada per a gas, formada per tub de coure estirat en fred sense soldadura, diàmetre D=10/12 mm i 1 mm d'espessor. Instal·lació en superfície. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Realització de proves de servei.			
mt43tco400a	1,000	U	Material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra de les canonades de coure estirat en fred sense soldadura, diàmetre D=10/1	0,08	0,08	
mt43tco010ag	1,000	m	Tub de coure estirat en fred sense soldadura, diàmetre D=10/12 mm i 1 mm d'espessor, segons UNE-EN 1057, amb el preu incrementat	2,13	2,13	
mo010	0,246	h	Oficial 1ª instal·lador de gas.	28,39	6,98	
mo109	0,246	h	Ajudant instal·lador de gas.	24,43	6,01	
%0200	0,152	%	Costos directes complementaris	2,00	0,30	
COST UNITARI TOTAL.....						15,50
IHC110.15	m		Canonada de coure, per a gas, D=13/15mm Canonada per a gas, formada per tub de coure estirat en fred sense soldadura, diàmetre D=13/15 mm i 1 mm d'espessor. Instal·lació en superfície. Inclús material auxiliar para muntatge i subjecció a l'obra, accessoris i peces especials. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de tubs, accessoris i peces especials. Realització de proves de servei.			
mt43tco400b	1,000	U	Material auxiliar per a muntatge i subjecció a l'obra de les canonades de coure estirat en fred sense soldadura, diàmetre D=13/1	0,10	0,10	
mt43tco010bg	1,000	m	Tub de coure estirat en fred sense soldadura, diàmetre D=13/15 mm i 1 mm d'espessor, segons UNE-EN 1057, amb el preu incrementat	2,60	2,60	
mo010	0,252	h	Oficial 1ª instal·lador de gas.	28,39	7,15	
mo109	0,252	h	Ajudant instal·lador de gas.	24,43	6,16	
%0200	0,160	%	Costos directes complementaris	2,00	0,32	
COST UNITARI TOTAL.....						16,33
K21EETC2R	u		Arrencada radiadors Arrencada dels radiadors. Càrrega sobre camió o contenidor.			
A012G000	16,000	h	Oficial 1a calefactor	23,12	369,92	
A013G000	16,000	h	Ajudant calefactor	19,83	317,28	
A%AUX0010150	6,872	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	10,31	
COST UNITARI TOTAL.....						697,51
K21EETC2Ra	u		Arrencada instal·lació del circuit secundari de calefacció Arrencada de la instal·lació del circuit secundari de calefacció, inlonet tuberies i resta d'elements. Càrrega sobre camió o contenidor.			
A012G000	8,000	h	Oficial 1a calefactor	23,12	184,96	
A013G000	8,000	h	Ajudant calefactor	19,83	158,64	
A%AUX0010150	3,436	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	5,15	
COST UNITARI TOTAL.....						348,75
K21EETC2a	u		Arrencada caldera de gasoil existent Arrencada de la caldera de gasoil existent ROCA G100/40IE Confort de 44,4 kW. Càrrega sobre camió o contenidor.			
A012G000	5,000	h	Oficial 1a calefactor	23,12	115,60	
A013G000	5,000	h	Ajudant calefactor	19,83	99,15	
A%AUX0010150	2,148	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	3,22	
COST UNITARI TOTAL.....						217,97
K21EETC2ba	u		Arrencada instal·lació del circuit primari de producció de calefacció Arrencada de la instal·lació del circuit primari de producció de calefacció, incloent: acumuladors, tuberies i resta d'elements. Càrrega sobre camió o contenidor.			
A012G000	6,000	h	Oficial 1a calefactor	23,12	138,72	
A013G000	6,000	h	Ajudant calefactor	19,83	118,98	
A%AUX0010150	2,577	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	3,87	
COST UNITARI TOTAL.....						261,57

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

11 gener 2024

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CODI	QUANTITAT	UT	RESUM	PREU	SUBTOTAL	IMPORT
K21EETC2c		u	Arrencada dipòsit de gasoil existent Arrencada del dipòsit de gasoil existent. Càrrega sobre camió o contenidor.			
A012G000	5,000	h	Oficial 1a calefactor	23,12	115,60	
A013G000	5,000	h	Ajudant calefactor	19,83	99,15	
A%AUX0010150	2,148	%	Despeses auxiliars mà d'obra	1,50	3,22	
COST UNITARI TOTAL.....						217,97

RESUM DE PRESSUPOST

230174-CL2 Climatització Escola El Gurri

CAPÍTOL	RESUM	IMPORT	%
1	FASE 1 - Substitució caldera escola	61.142,16	44,71
01.1	EQUIPS	32.875,04	
01.2	HIDRÀULICA.....	18.518,08	
01.3	CONTROL I VARIS.....	285,36	
01.4	ELECTRICITAT.....	5.837,78	
01.5	DESMUNTATGE INSTAL·LACIONS I OBRA.....	3.075,90	
01.6	ALTRES.....	550,00	
2	FASE 2 - Adequació instal·lació interior escola	65.355,99	47,79
02.1	EQUIPS	33.135,10	
02.2	HIDRÀULICA.....	17.022,08	
02.3	CONDUCTES I DIFUSIÓ.....	6.464,82	
02.4	CONTROL I VARIS.....	2.504,78	
02.5	ELECTRICITAT.....	4.290,50	
02.6	DESMUNTATGE INSTAL·LACIONS I OBRA.....	1.388,71	
02.7	ALTRES.....	550,00	
3	FASE 3 - Edifici annex	8.413,61	6,15
03.1	EQUIPS	6.927,81	
03.2	LÍNIA FRIGORÍFICA	504,79	
03.3	ELECTRICITAT.....	431,01	
03.4	ALTRES.....	550,00	
4	LEGALITZACIONS.....	1.850,00	1,35
PRESSUPOST D' EXECUCIÓ MATERIAL		136.761,76	
13,00 % Despeses generals		17.779,03	
6,00 % Benefici industrial.....		8.205,71	
Suma		25.984,74	
PRESSUPOST BASE DE LICITACIÓ SENSE IVA		162.746,50	
21% IVA		34.176,77	
PRESSUPOST BASE DE LICITACIÓ		196.923,27	

Puja el pressupost l'esmentada quantitat de CENT NORANTA-SIS MIL NOU-CENTS VINT-I-TRES EUROS amb VINT-I-SET CÈNTIMS

Taradell, 30 de novembre de 2023.

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

VII.1. EXCAVACIONS PER A REBAIX DEL TERRENY

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Excavacions amb finalitats diverses, que tenen com a resultat el rebaix del terreny. S'han considerat els tipus següents:

- Neteja i esbrossada del terreny
 - Excavació per a caixa de paviment
 - Excavació per a buidat de soterrani
 - Excavació per a rebaix
 - Excavació per dames
 - Excavació de roca a cel obert amb morter expansiu
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Excavació per esplanació, rebaix, buidat de soterrani o caixa de paviment:
- Preparació de la zona de treball
 - Situació dels punts topogràfics
 - Excavació de les terres
 - Càrrega de les terres sobre camió o contenidor, en el seu cas
- Excavació per dames:
- Preparació de la zona de treball
 - Replanteig de l'amplària de les dames
 - Numeració i definició de l'ordre d'excavació
 - Excavació de les terres
 - Càrrega de les terres sobre camió o contenidor, en el seu cas
- Neteja i esbrossada del terreny:
- Preparació de la zona de treball
 - Situació dels punts topogràfics
 - Protecció dels elements que s'han de conservar
 - Retirada de la capa superficial del terreny (10-15 cm) amb la vegetació i la brossa
 - Càrrega dels materials sobre camió
- Excavació de roca amb morter expansiu:
- Preparació de la zona de treball
 - Situació de les referències topogràfiques externes
 - Perforació de la roca d'acord amb un pla de treball preestablert
 - Introducció del morter a les perforacions
 - Trossejat de les restes amb martell trencador
 - Càrrega de la runa sobre camió o contenidor

CONDICIONS GENERALS:

Es considera terreny fluïx, el capaç de ser foradat amb pala, que té un assaig SPT < 20.

Es considera terreny compacte, el capaç de ser foradat amb pic (no amb pala), que té un assaig SPT entre 20 i 50.

Es considera terreny de trànsit, el capaç de ser foradat amb màquina o escarificadora (no amb pic), que té un assaig SPT > 50 sense rebot.

Es considera terreny no classificat, des del capaç de ser foradat amb pala, que té un assaig SPT < 20, fins al capaç de ser foradat amb màquina o escarificadora (no amb pic), que té un assaig SPT > 50 sense rebot.

Es considera roca de resistència baixa, la que amb dificultat es deixa ratllar amb navalla, que té un assaig de resistència a la compressió simple entre 5 i 25 MPa.

Es considera roca de resistència mitja, la que es pot trencar amb un cop de martell i que no es deixa ratllar amb navalla, que té un assaig de resistència a la compressió simple entre 25 i 50 MPa.

Es considera roca de resistència alta, la que necessita més d'un cop de martell per trencar-se, que té un assaig de resistència a la compressió simple entre 50 i 100 MPa.

Es considera que la càrrega de terres sobre camió és directa quan l'existència de rampa o d'altres condicionants de l'obra permeten que els mitjans d'excavació realitzin l'excavació i la càrrega de terres.

Es considera que la càrrega de terres sobre camió és indirecta quan la inexistència de rampa o d'altres condicionants de l'obra no permeten que els mitjans d'excavació realitzin la càrrega de terres i és necessària la utilització d'una altra màquina per a aquesta funció.

NETEJA I ESBROSSADA DEL TERRENY:

S'ha de retirar la capa superficial del terreny i qualsevol material existent (brossa, arrels, runa, escombraries, etc.), que puguin destorbar el desenvolupament de treballs posteriors.

L'àmbit d'actuació ha de quedar limitat pel sector de terreny destinat a l'edificació i la zona influenciada pel procés de l'obra.

S'ha de deixar una superfície adequada per al desenvolupament dels treballs posteriors, lliure d'arbres, de plantes, de deixalles i d'altres elements existents, sense fer malbé les construccions, els arbres, etc., que s'han de conservar.

Els forats existents i els que resultin de les operacions d'esbrossada (extracció d'arrels, etc.), han de quedar reblerts amb les terres de la mateixa qualitat que el sòl i amb el mateix grau de compactació.

S'han de conservar en zona a part les terres o els elements que la DF determini.

S'han de traslladar a un abocador autoritzat tots els materials que la DF no hagi acceptat com a útils.

EXCAVACIÓ PER A ESPLANACIÓ, REBAIX DEL TERRENY O BUIDAT DE SOTERRANI:

L'excavació per a caixes de paviments s'aplica en superfícies petites o mitjanes i amb una profunditat exactament definida, amb lleugeres dificultats de maniobra de màquines o camions.

S'entén que el rebaix es fa en superfícies mitjanes o grans, sense problemes de maniobrabilitat de màquines o de camions.

S'entén que la buidada de soterrani es fa en terrenys amb dos o més costats fixos on és possible la maniobrabilitat de màquines o de camions sense gran dificultat.

El fons de l'excavació s'ha de deixar pla, anivellat o amb la inclinació prevista. S'han

de deixar els talussos perimetralment que fixi la DF.

L'aportació de terres per a correccions del nivell ha de ser mínima, de la mateixa terra existent i amb la mateixa compacitat. La

qualitat del terreny al fons de l'excavació requereix l'aprovació explícita de la DF.

Les terres que determini la DF s'han de conservar en una zona a part. La resta s'ha de transportar a un abocador autoritzat.

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 100 mm
- Nivells: $+ 10$ mm, $- 50$ mm
- Planor: ± 40 mm/m
- Angle del talús: $\pm 2^\circ$

EXCAVACIÓ PER DAMES:

L'excavació per dames es realitzarà sobre talussos prèviament excavats deprimers d'un buidat.

Es realitzarà l'excavació de les dames al talús, d'acord amb la DT i prèvia aprovació explícita de la DF, aplicant al replanteig les següents dimensions:

- Amplària inferior del talús.
- Amplària superior del talús.

- Amplària de la dama.

Un cop replantejades al front del talús les dames amb l'amplària definida, s'iniciarà per un dels extrems del talús l'excavació alternativa de les dames, deixant trams de talús d'amplària igual a una dama per N unitats.

Un cop finalitzada l'excavació d'una dama, es realitzarà l'element estructural de contenció projectat, aquesta operació es repetirà N vegades.

Les dames s'excavaràn començant per la part inferior del talús.

Es garantirà la planeïtat del pla vertical d'excavació, a fi efecte de garantir les dimensions geomètriques dels elements estructurals. Les terres que determini la DF s'han de conservar en una zona a part. La resta s'ha de transportar a una instal·lació autoritzada de gestió de residus.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

No s'ha de treballar quan plou, neva o fa vent superior als 60 km/h.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, restes de construccions, etc.) s'han de suspendre els treballs i avisar la DF. Si cal fer rampes per accedir a la zona de treball, han de tenir les característiques següents:

- Amplària: $\geq 4,5$ m

- Pendent:

- Trams rectes: $\leq 12\%$

- Corbes: $\leq 8\%$

- Trams abans de sortir a la via de llargària ≥ 6 m: $\leq 6\%$

- El talús ha de ser fixat per la DF.

EXCAVACIÓ PER A ESPLANACIÓ, REBAIX DEL TERRENY O BUIDAT DE SOTERRANI: Les

terres s'han d'extreure de dalt a baix, sense soscavar-les.

No s'han d'acumular terres o materials a la vora de l'excavació.

S'han d'extreure les terres o els materials amb perill de desprendiment.

S'ha d'impedir l'entrada d'aigües superficials. Cal preveure un sistema de desguàs a fi d'evitar l'acumulació d'aigua dins de l'excavació.

EXCAVACIÓ PER A BUIDAT DE SOTERRANI:

No s'ha de treballar simultàniament en zones superposades. S'ha de

fer per franges horitzontals, d'alçària no superior a 3 m. EXCAVACIÓ

PER DAMES:

Les dames s'excavaràn començant per la part inferior del talús. No s'han

d'acumular terres o materials a la vora de l'excavació. S'han d'extreure les

terres o els materials amb perill de esllavissada.

S'ha d'impedir l'entrada d'aigües superficials. Cal preveure un sistema de desguàs a fi d'evitar l'acumulació d'aigua dins de l'excavació.

EXCAVACIÓ AMB MORTER EXPANSIU:

Cal fer un programa de les perforacions i del procés del reblert amb morter i extracció de la roca.

En fer les perforacions, cal verificar que no es produeixen danys a estructures properes. Si es donés aquest cas, cal evitar l'ús de barrines percussores i fer els forats exclusivament per rotació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

NETEJA I ESBROSSADA:

m² de superfície realment executada, amidada segons les especificacions de la DT. No

inclou la tala d'arbres.

EXCAVACIÓ:

m³ de volum excavat segons les especificacions de la DT, amidat com a diferència entre els perfils transversals del terreny aixecats abans

de començar les obres i els perfils teòrics assenyalats als plànols, amb les modificacions aprovades per la DF.

No s'ha d'abonar l'excés d'excavació que s'hagi produït sense l'autorització de la DF, ni la càrrega i el transport del material ni els treballs que calguin per a reomplir-lo.

Inclou la càrrega, allisada de talussos, esgotaments per pluja o inundació i quantes operacions faci falta per a una correcta execució de les obres.

També estan inclosos en el preu el manteniment dels camins de comunicació entre el desmunt i les zones on han d'anar les terres, la seva creació, i la seva eliminació, si s'escau.

Tan sols s'han d'abonar els esllavissaments no provocats, sempre que s'hagin observat totes les prescripcions relatives a excavacions, entibacions i voladures.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural de cimientos DB-SE-C.

VII.2. ENERROC DE REIXA METÀL·LICA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Enderroc d'elements de tancament de reixat metàl·lic, amb els seus elements de suport i els daus de formigó de la fonamentació, amb càrrega manual o mecànica sobre camió o contenidor.

S'han considerat els següents materials i mitjans de demolició:

- Reixat metàl·lic i elements de suport, a ma

- Daus de formigó, amb martell picador

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball

- Demolició de l'element amb els mitjans adients

- Trossejament i apilada de la runa

- Càrrega de la runa sobre el camió

CONDICIONS GENERALS:

Els materials han de quedar suficientment trossejats i apilats per tal de facilitar-ne la càrrega, en funció dels mitjans de què es disposin i de les condicions de transport.

Pel trossejament dels elements enderrocats cal utilitzar la maquinària i les eines adients.

En acabar l'enderroc es farà una revisió general de les parts que hagin de romandre dempeus per observar les lesions que hagin sorgit. Quan s'apreciï alguna anomalia, es notificarà immediatament a la DF.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No s'ha de treballar amb pluja, neu o vent superior als 60 km/h. S'ha de seguir l'ordre de treballs previst a la DT.

S'ha de demòir en general, en ordre invers al que es va seguir per a la seva construcció.

No s'acumularà runa en tanques, murs i suports propis que hagin de mantenir-se dempeus o d'edificacions i elements aliens a l'enderroc.

Si es preveuen desplaçaments laterals dels elements que formen la tanca, cal apuntalar per tal d'evitar-ne l'esfondrament.

En finalitzar la jornada, no han de romandre elements en estat inestable que el vent, les condicions atmosfèriques o bé altres causes en puguin provocar l'enderroc.

S'han de protegir els elements de servei públic que puguin resultar afectats per les obres. Els

treballs s'han de fer de manera que molestin el mínim possible als afectats.

En cas d'imprevistos (terrenys inundats, olors de gas, etc.) o quan l'enderrocament pugui afectar les construccions veïnes, s'han de suspendre les obres i avisar a la DF.

L'operació de càrrega de runa s'ha de fer amb les precaucions necessàries, per tal d'aconseguir les condicions de seguretat suficients. S'han d'eliminar els elements que puguin entorpir els treballs de retirada i càrrega de runa.

S'ha de trossejar la runa per tal de facilitar-ne la càrrega amb mitjans manuals.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

*Orden de 10 de febrero de 1975 por la que se aprueba la Norma Tecnológica de la Edificación: NTE-ADD/1975 Acondicionamiento del terreno. Desmontes. Demoliciones

VII.3. TRANSPORTS DE RESIDUS D'EXCAVACIÓ A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE RESIDUS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació. S'han considerat les operacions següents:

- Transport o càrrega i transport del residu: material procedent d'excavació o residu de construcció o demolició
- Subministrament i recollida del contenidor dels residus

CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients. Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

El contenidor ha d'estar adaptat al material que ha de transportar.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

TRANSPORT A OBRA:

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra o entre dues obres.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi el Pla de Gestió de Residus de la Construcció i Enderrocs de l'obra.

L'abocada s'ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats al Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs de l'obra. Les terres han de complir les especificacions del seu plec de condicions en funció del seu ús, i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

TRANSPORT A INSTAL·LACIÓ EXTERNA DE GESTIÓ DE RESIDUS:

El material de rebuig que el Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs i el que la DF no accepti per a reutilitzar en obra, s'ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu.

El contractista ha de lliurar al promotor un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor dels residus
- Identificació del posseïdor dels residus
- Identificació de l'obra de la qual prové el residu i en el seu cas, el número de llicència d'obra
- Identificació del gestor autoritzat que ha rebut el residu i si aquest no fa la gestió de valorització o eliminació final del residu, la identificació, cal indicar també qui farà aquesta gestió
- Quantitat en t i m3 del residu gestionat i la seva codificació segons codi LER

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ I RESIDUS:

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats.

RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

TRANSPORT DE MATERIAL D'EXCAVACIÓ O RESIDUS:

m3 de volum amidat amb el criteri de la partida d'obra d'excavació que li correspongui, incrementat amb el coeficient d'esponjament indicat en el plec de condicions tècniques, o qualsevol altre acceptat prèviament i expressament per la DF.

La unitat d'obra no inclou les despeses d'abocament ni de manteniment de l'abocador.

TERRES:

Es considera un increment per esponjament, respecte al volum teòric excavat, amb els criteris següents:

- Excavacions en terreny fluix: 15%
- Excavacions en terreny compacte: 20%
- Excavacions en terreny de trànsit: 25%

- Excavacions en roca: 25%

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.

Corrección de error es de la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y lista europea de residuos.

Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.

Decret 89/2010, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya (PROGROC), es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.

VII.4. ELEMENTS ESPECIALS PER A FONAMENTS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de capa de neteja i anivellament, mitjançant l'abocada de formigó al fons de les rases o dels pous de fonamentació prèviament excavats.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja, refinat i preparació de la superfície del fons de l'excavació
- Situació dels punts de referència dels nivells
- Abocada i estesa del formigó
- Curat del formigó

CONDICIONS GENERALS:

La superfície ha de ser plana i anivellada.

Els formigons de neteja han de tenir una dosificació mínima de 150 kg/m³ de ciment. La mida màxima del granulat es recomanable sigui inferior a 30 mm.

Es tipificaran de la manera següent: HL-150/C/TM, on C = consistència i TM= mida màxima del granulat. El formigó no ha de tenir disgregacions ni buits a la massa.

Gruix de la capa de formigó: ≥ 10 cm

Toleràncies d'execució:

- Gruix de la capa: - 30 mm
- Nivell: +20 / - 50 mm
- Planor: ± 16 mm/2 m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

L'acabat del fons de la rasa o pou, s'ha de fer immediatament abans de col·locar el formigó de neteja. Si ha de passar un temps entre l'excavació i l'abocada del formigó, cal deixar els 10 o 15 cm finals del terreny sense extreure, i fer l'acabat final del terreny just abans de fer la capa de neteja.

La temperatura ambient per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C.

El formigonament s'ha d'aturar, com a norma general, en cas de pluja o quan es preveu que durant les 48 hores següents la temperatura pot ser inferior a 0°C.

El formigó s'ha de col·locar abans d'iniciar l'adormiment. L'abocada s'ha de fer sense que es produeixin disgregacions.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural DB-SE.

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Observació de la superfície sobre la que s'ha d'estendre la capa de neteja.
- Inspecció del procés de formigonat amb control de la temperatura ambient.
- Control de les condicions geomètriques d'acabat (gruix, nivell i planor).

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Les operacions de control s'han de realitzar segons les indicacions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

No es podrà iniciar el formigonat d'un element sense la corresponent aprovació de la DF. La correcció dels defectes observats ha d'anar a càrrec del contractista.

VII.5. FORMIGONAMENT DE RASES I POUS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formigonament d'estructures i elements estructurals, amb formigó en massa, armat, per a pretensar, formigó autocompactant i formigó lleuger, de central o elaborat a l'obra en planta dosificadora, que compleixi les prescripcions de la norma EHE, abocat directament des de camió, amb bomba o amb cubilot, i operacions auxiliars relacionades amb el formigonament i la cura del formigó.

S'han considerat els elements a formigonar següents:

- Rases i pous

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Formigonament:

- Preparació de la zona de treball

- Humectació de l'encofrat

- Abocada del formigó

- Compactació del formigó mitjançant vibratge, en el seu cas

- Curat del formigó

CONDICIONS GENERALS:

En l'execució de l'element s'han de complir les prescripcions establertes en la norma EHE-08, en especial les que fan referència a la durabilitat del formigó i les armadures (art.8.2 i 37 de la EHE-08) en funció de les classes d'exposició.

El formigó estructural ha de fabricar-se en centrals específiques

El formigó col·locat no ha de tenir disgregacions o buits a la massa.

Després del formigonament les armadures han de mantenir la posició prevista a la DT.

La secció de l'element no ha de quedar disminuïda en cap punt per la introducció d'elements de l'encofrat ni d'altres.

La DF comprovarà l'absència de defectes significatius en la superfície de formigó. En cas de considerar els defectes inadmissibles d'acord amb el projecte la DF valorarà la reparació.

L'element acabat ha de tenir una superfície uniforme, sense irregularitats.

Si la superfície ha de quedar vista ha de tenir, a més, una coloració uniforme sense regalims, taques, o elements adherits.

En el cas d'utilitzar matalàs, les pedres han de quedar distribuïdes uniformement dins de la massa de formigó sense que es toquin entre elles.

La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 86 de l'EHE-08

Les toleràncies d'execució han de complir l'especificat en l'article 5 de l'annex 11 de la norma EHE-08.

Les toleràncies en el recobriment i la posició de les armadures han de complir l'especificat en la UNE 36831.

No s'accepten toleràncies en el replanteig d'eixos en l'execució de fonaments de mitgeres, buits d'ascensor, passos d'instal·lacions, etc., fora que ho autoritzi explícitament la DF.

RASES I POUS: Toleràncies

d'execució:

- Desviació en planta, del centre de gravetat: < 2% dimensió en la direcció considerada, ± 50 mm

- Nivells:

- Cara superior del formigó de neteja: + 20 mm, - 50 mm

- Cara superior del fonament: + 20 mm, - 50 mm

- Gruix del formigó de neteja: - 30 mm

- Dimensions en planta:

- Fonaments encofrats: + 40 mm; -20mm

- Fonaments formigonats contra el terreny (D:dimensió considerada):

- $D \leq 1$ m: + 80 mm; -20mm

- $1 \text{ m} < D \leq 2,5$ m: + 120 mm, -20mm

- $D > 2,5$ m: + 200 mm, -20mm

- Secció transversal (D:dimensió considerada):

- En tots els casos: + 5% (≤ 120 mm), - 5% (≤ 20 mm)

- $D \leq 30$ cm: + 10 mm, - 8 mm

- $30 \text{ cm} < D \leq 100$ cm: + 12 mm, - 10 mm

- $100 \text{ cm} < D$: + 24 mm, - 20 mm

- Planor (EHE-08 art.5.2.e):

- Formigó de neteja: ± 16 mm/2 m

- Cara superior del fonament: ± 16 mm/2 m

- Cares laterals (fonaments encofrats) ± 16 mm/2 m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

FORMIGONAMENT:

Si la superfície sobre la que s'ha de formigonar ha sofert gelada, s'ha d'eliminar prèviament la part afectada. La temperatura dels elements on es fa l'abocada ha de ser superior als 0°C.

El formigó s'ha de posar a l'obra abans que comenci l'adormiment, i a una temperatura $\geq 5^\circ\text{C}$.

La temperatura per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C. El formigonament s'ha de suspendre quan es prevegi que durant les 48 h següents la temperatura pot ser inferior a 0°C. Fora d'aquests límits, el formigonament requereix precaucions explícites i l'autorització de la DF. En aquest cas, s'han de fer proves amb les mateixes condicions de l'obra, per a poder verificar la resistència realment assolida. Si l'encofrat és de fusta, ha de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixi l'aigua del formigó.

No s'admet l'alumini en motlles que hagin d'estar en contacte amb el formigó.

No es procedirà al formigonat fins que la DF doni el vist-i-plau havent revisat armadures col·locades en posició definitiva.

La DF comprovarà l'absència de defectes significatius en la superfície de formigó. En cas de considerar els defectes inadmissibles d'acord amb el projecte la DF valorarà la reparació.

No es col·locarà en obra capes o tongades de formigó amb un gruix superior al que permeti una compactació completa de la massa

Si l'abocada del formigó es fa amb bomba, la DF ha d'aprovar la instal·lació de bombeig prèviament al formigonament.

No pot transcórrer més d'1,5 hores des de la fabricació del formigó fins al formigonament, a menys que la DF ho cregui convenient per aplicar medis que retardin l'adormiment.

No s'han de posar en contacte formigons fabricats amb tipus de ciments incompatibles entre ells.

L'abocada s'ha de fer des d'una alçària petita i sense que es produeixin disgregacions.

La compactació del formigó es realitzarà mitjançant processos adequats a la consistència de la mescla i de manera que s'eliminin forats i s'eviti la segregació.

S'ha de garantir que durant l'abocat i compactat del formigó no es produeixen desplaçaments de l'armadura. La

velocitat de formigonament ha de ser suficient per assegurar que l'aire no quedi agafat i assenti el formigó.

El formigonament s'ha de suspendre en cas de pluja o de vent fort. Eventualment, la continuació dels treballs, en la forma que es proposi, ha de ser aprovada per la DF.

En cap cas s'ha d'aturar el formigonament si no s'ha arribat a un junt adequat.

Els junts de formigonament han de ser aprovats per la DF abans del formigonament del junt.
En tornar a iniciar el formigonament del junt s'ha de retirar la capa superficial de morter, deixant els granulats al descobert i el junt net. Per a fer-ho no s'han d'utilitzar productes corrosius.
Abans de formigonar el junt s'ha d'humitejar, evitant que es facin tolls d'aigua en el junt.
Es poden utilitzar productes específics (com les resines epoxi) per a l'execució de junts sempre que es justifiqui i es supervisi per la DF. Un cop reblert l'element no s'ha de corregir el seu aplomat, ni el seu anivellament.
Durant l'adormiment i primer període d'enduriment del formigó cal assegurar el manteniment de la humitat de l'element de formigó mitjançant el curat adequat i d'acord amb EHE-08.
Durant l'adormiment s'han d'evitar sobrecàrregues i vibracions que puguin provocar la fissuració de l'element.

FORMIGÓ ESTRUCTURAL:

La compactació s'ha de realitzar per vibratge. El gruix màxim de la tongada depèn del vibrador utilitzat. S'ha de vibrar fins que s'aconsegueixi una massa compacta i sense que es produeixin disgregacions.
El vibratge ha de fer-se més intens a les zones d'alta densitat d'armadures, a les cantonades i als paraments.

FORMIGÓ ESTRUCTURAL AUTOCOMPACTANT: No es necessari la compactació del formigó.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

FORMIGONAMENT:

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: Els

punts de control més destacables són els següents:

- Aprovació del pla de formigonat presentat pel contractista.
- Inspecció visual de totes les excavacions abans de la col·locació de les armadures, amb observació de l'estat de neteja i entrada d'aigua en tot el recinte.
- Presa de coordenades i cotes de totes les unitats d'obra abans del formigonat.
- Observació de la superfície sobre la que s'ha d'estendre el formigó i de les condicions d'encofrat. Mesura de les dimensions de totes les unitats estructurals d'obra, entre els encofrats, abans de formigonar.
- Verificació de la correcta disposició de l'armat i de les mesures constructives per tal d'evitar moviments de la ferralla durant el formigonat.
- Inspecció del procés de formigonat amb control, entre d'altres aspectes, de la temperatura i condicions ambientals.
- Control del desencofrat i del procés i condicions de curat.
- Presa de coordenades i cotes dels punts que hagin de rebre prefabricats, després del formigonat.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les indicacions de la DF, i el contingut del capítol 17 de la norma EHE-08.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: No

es podrà iniciar el formigonat d'un element sense la corresponent aprovació de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL: Els

punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual de la unitat finalitzada i control de les condicions geomètriques d'acabat, segons l'article 100. Control de l'element construït de l'EHE-08.
- Assaigs d'informació complementària.
- De les estructures projectades i construïdes d'acord a la Instrucció EHE-08, en les que els materials i l'execució hagin assolit la qualitat prevista, comprovada mitjançant els controls preceptius, sols necessiten sotmetre's a assaigs d'informació i en particular a proves de càrrega, les incloses en els següents supòsits:
 - Quan així ho disposi les Instruccions, reglaments específics de un tipus d'estructura o el plec de prescripcions tècniques particulars.
 - Quan degut a caràcter particular de l'estructura convingui comprovar que la mateixa reuneix certes condicions específiques. En aquest cas el plec de prescripcions tècniques particulars establirà els assaigs oportuns que s'han de realitzar, indicant amb tota precisió la forma de realitzar-los i la manera d'interpretar els resultats.
 - Quan a judici de la Direcció Facultativa existeixin dubtes raonables sobre la seguretat, funcionalitat o durabilitat de l'estructura.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les indicacions de la DF, i el contingut del capítol 17 de la norma EHE-08.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Si s'aprecien deficiències importants en l'element construït, la DF podrà encarregar assaigs d'informació complementària (testimonis, ultrasons, escleròmetre) sobre el formigó endurit, per tal de tenir coneixement de les condicions de resistència assolides o altres característiques de l'element formigonat.

VII.6. ARMADURES PER A RASES I POUS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Muntatge i col·locació de l'armadura formada per barres corrugades, malla electrosoldada o conjunt de barres i/o malles d'acer, en formació d'armadura passiva d'elements estructurals de formigó, a l'excavació, a l'encofrat o ancorades a elements de formigó existents, o soldades a perfils d'acer.

S'han considerat les armadures pels elements següents:

- Fonaments
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
 - Preparació de la zona de treball
 - Tallat i doblegat de l'armadura
 - Neteja de les armadures
 - Neteja del fons de l'encofrat

- Col·locació dels separadors
- Muntatge i col·locació de l'armadura
- Subjecció dels elements que formen l'armadura
- Subjecció de l'armadura a l'encofrat

CONDICIONS GENERALS:

Per a l'elaboració, manipulació i muntatge de les armadures s'ha de seguir les indicacions de la EHE i la UNE 36831.

Els diàmetres, la forma, les dimensions i la disposició de les armadures han de ser les que s'especifiquen a la DT. El nombre de barres no ha de ser mai inferior a l'especificat a la DT.

Les barres no han de tenir defectes superficials ni esquerdes.

Les armadures han de ser netes, no han de tenir òxid no adherent, pintura, greix ni d'altres substàncies que puguin perjudicar a l'acer, al formigó o a l'adherència entre ells.

La disposició de les armadures ha de permetre un formigonament correcte de la peça, de manera que totes les barres quedin recobertes de formigó.

En barres situades per capes, la separació entre elles ha de permetre el pas d'un vibrador intern.

La secció equivalent de les barres de l'armadura no ha de ser inferior al 95,5% de la secció nominal.

Els empalmaments entre barres han de garantir la transmissió de forces d'una barra a la següent, sense que es produeixin lesions en el formigó proper a la zona d'empalmament.

No hi ha d'haver més empalmaments dels que consten a la DT o autoritzi la DF.

Els empalmaments han de quedar allunyats de les zones on l'armadura treballa a la màxima càrrega. Els empalmaments es poden realitzar per solapa o per soldadura.

Per a realitzar un altre tipus d'empalmament es requerirà disposar d'assaigs que demostrin que garanteixen de forma permanent una resistència a la ruptura no inferior a la de la menor de les dues barres que s'uneixen i que el moviment relatiu entre elles no sigui superior a 0,1 mm.

L'armat de la ferralla s'ha de realitzar mitjançant lligat amb filferro o per aplicació de soldadura no resistent. La disposició dels punts de lligat ha de complir l'especificat en l'apartat 69.4.3.1 de la EHE.

La soldadura no resistent, ha de complir l'especificat en l'article 69.4.3.2 de la EHE, seguint els procediments establerts en la UNE 36832.

La realització dels empalmaments pel que fa al procediment, la disposició dins la peça, la llargària dels solapaments i la posició dels diferents empalmaments en barres properes, ha de seguir les prescripcions de la EHE, al article 69.5.2.

A les solapes no s'han de disposar ganxos ni potes.

L'empalmament per soldadura s'ha de fer seguint les prescripcions de l'article 69.5.2.5 de la EHE amb els procediments descrits en la UNE 36832.

No es poden disposar empalmaments per soldadura a les zones de forta curvatura de l'armadura.

Queda prohibida la soldadura d'armadures galvanitzades o amb recobriments epoxídics.

Els empalmaments mitjançant dispositius mecànics d'unió, s'han de realitzar segons les especificacions de la DT i les indicacions del fabricant, en qualsevol cas, s'ha de complir l'especificat en l'article 69.5.2.6 de la EHE.

Les armadures han d'estar subjectades entre elles i a l'encofrat de manera que mantinguin la seva posició durant l'abocada i la compactació del formigó.

Les armadures d'espera han d'estar subjectades a l'engraellat dels fonaments.

La DF ha d'aprovar la col·locació de les armadures abans de començar el formigonament.

Per a qualsevol classe d'armadures passives, inclosos els estreps, el recobriment no ha de ser inferior, en cap punt, als valors determinats en la taula 37.2.4. de la norma EHE, en funció de la classe d'exposició ambiental a que es sotmetrà el formigó armat, segons el que indica l'article 8.2.1 de la mateixa norma.

Els sistemes auxiliars per a l'armat de la peça formats per barres o filferros, encara que no formen part de l'armadura, han de complir els recobriments mínims, a efectes de garantir la durabilitat de la peça.

Distància lliure armadura parament: $\geq D$ màxim, $\geq 0,80$ granulat màxim

(on: D diàmetre armadura principal o diàmetre equivalent) Recobriment

en peces formigonades contra el terreny: ≥ 70 mm Distància lliure

barra doblegada - parament: $\geq 2 D$

La realització dels ancoratges de les barres al formigó, pel que fa a la forma, posició dins la peça i llargària de les barres ha de seguir les prescripcions de la EHE, article 69.5.1.

Toleràncies d'execució:

- Llargària solapa: - 0 mm, + 50 mm

- Llargària d'ancoratge i solapa: -0,05L (≤ 50 mm, mínim 12 mm), + 0,10 L (≤ 50 mm)

- Posició:

- En series de barres paral·leles: ± 50 mm

- En estreps i cercols: $\pm b/12$ mm

(on b es el costat menor de la secció de l'element)

Les toleràncies en el recobriment i la posició de les armadures han de complir l'especificat en la UNE 36831.

BARRES CORRUGADES:

Es poden col·locar en contacte tres barres, com a màxim, de l'armadura principal i quatre en el cas de peces comprimides, formigonades en posició vertical, on no sigui necessari realitzar empalmaments en les armadures.

El diàmetre equivalent del grup de les barres no ha de ser de més de 50 mm. (on diàmetre equivalent es el de la secció circular equivalent a la suma de les seccions de les barres que formen el grup).

Si la peça ha de suportar esforços de compressió i es formigona en posició vertical, el diàmetre equivalent no ha de ser de més de 70 mm.

No s'han de solapar barres de $D \geq 32$ mm sense justificar satisfactòriament el seu comportament. Els

empalmaments per solapa de barres agrupades han de complir l'article 69.5.2.3 de l'EHE.

Es prohibeix l'empalmament per solapa en grups de quatre barres.

En la zona de solapament s'ha de disposar armadures transversals amb secció igual o superior a la secció de la barra solapada més gran.

Distància lliure vertical i horitzontal entre 2 barres aïllades consecutives: $\geq D$ màxim, $\geq 1,25$ granulat màxim, ≥ 20 mm

Distància entre els centres dels empalmaments de barres consecutives, segons direcció de l'armadura: $\geq$ longitud bàsica d'ancoratge (Lb)

Distància entre les barres d'un empalmament per solapa: $\leq 4 D$

Distància entre barres traccionades empalmades per solapa: $\leq 4 D$, $\geq D$ màxim, ≥ 20 mm, $\geq 1,25$ granulat màxim

Llargària solapa: $a \times Lb$ neta:

(on: a coeficient indicat en la taula 69.5.2.2 de la EHE; Lb neta valor de la taula 69.5.1.2 de la EHE).

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

El doblegat de les armadures s'ha de fer a temperatura ambient, mitjançant doblegadores mecàniques i a velocitat constant, amb l'ajut de mandrí, de manera que es garanteixi una curvatura constant en tota la zona.

No s'han d'adreçar colzes excepte si es pot verificar que no es faran malbé.

S'han de col·locar separadors per a garantir el recobriment mínim i no han de produir fissures ni filtracions al formigó. La disposició dels separadors ha de complir l'especificat en la taula 69.8.2 de la EHE-08

Els separadors han d'estar expressament dissenyats per a aquesta finalitat i han de complir l'especificat en l'article 37.2.5 de la EHE. Es prohibeix l'ús de fusta o qualsevol material residual de construcció (maó, formigó, etc.). Si han de quedar vistos, no poden ser metàl·lics. En cas de realitzar soldadures s'han de seguir les disposicions de la norma UNE 36832 i les han d'executar operaris qualificats d'acord amb la normativa vigent.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

BARRES CORRUGADES:

kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:

- El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric
- Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.
- El pes s'obté amidant la llargària total de les barres (barra+cavalcament)

L'escreix d'amidament corresponent als retalls està incorporat al preu de la unitat d'obra com a increment del rendiment (1,05 kg de barra d'acer per kg de barra ferrallada, dins de l'element compost)

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural DB-SE.

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Recepció i aprovació del informe d'especejament per part del contractista.
- Inspecció abans del formigonat de totes les unitats d'obra estructurals amb observació dels següents punts:
 - Tipus, diàmetre, longitud i disposició de les barres i malles col·locades.
 - Rectitud.
 - Lligams entre les barres.
 - Rigidesa del conjunt.
 - Netedat dels elements.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Bàsicament el control de l'execució està confiat a la inspecció visual de les persones que l'exerceixen, amb la qual cosa el seu bon sentit, coneixements tècnics i experiència són fonamentals per aconseguir el nivell de qualitat previst.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: Desautorització del formigonat fins que no es prenguin les mesures de correcció adequades.

VII.7. FORMIGONAT DE MURS DE CONTENCIÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formigonament d'estructures i elements estructurals, amb formigó en massa, armat, per a pretensar, formigó autocompactant i formigó lleuger, de central o elaborat a l'obra en planta dosificadora, que compleixi les prescripcions de la norma EHE, abocat directament des de camió, amb bomba o amb cubilot, i operacions auxiliars relacionades amb el formigonament i la cura del formigó.

S'han considerat els elements a formigonar següents:

- Murs de contenció

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Formigonament:

- Preparació de la zona de treball
- Humectació de l'encofrat
- Abocada del formigó
- Compactació del formigó mitjançant vibratge, en el seu cas
- Curat del formigó

CONDICIONS GENERALS:

En l'execució de l'element s'han de complir les prescripcions establertes en la norma EHE-08, en especial les que fan referència a la durabilitat del formigó i les armadures (art.8.2 i 37 de la EHE-08) en funció de les classes d'exposició.

El formigó estructural ha de fabricar-se en centrals específiques

El formigó col·locat no ha de tenir disgregacions o buits a la massa.

Després del formigonament les armadures han de mantenir la posició prevista a la DT.

La secció de l'element no ha de quedar disminuïda en cap punt per la introducció d'elements de l'encofrat ni d'altres.

L'element acabat ha de tenir una superfície uniforme, sense irregularitats.

Si la superfície ha de quedar vista ha de tenir, a més, una coloració uniforme sense regalims, taques, o elements adherits.

En el cas d'utilitzar matacà, les pedres han de quedar distribuïdes uniformement dins de la massa de formigó sense que es toquin entre elles.

La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 86 de l'EHE-08

Les toleràncies d'execució han de complir l'especificat en l'article 5 de l'annex 11 de la norma EHE-08.

Les toleràncies en el recobriments i la posició de les armadures han de complir l'especificat en la UNE 36831.

No s'accepten toleràncies en el replanteig d'eixos en l'execució de fonaments de mitgeres, buits d'ascensor, passos d'instal·lacions, etc., fora que ho autoritzi explícitament la DF.

MURS DE CONTENCIÓ:

Toleràncies d'execució:

- Replanteig parcial dels eixos: ± 20 mm
- Replanteig total dels eixos: ± 50 mm
- Distància entre junts: ± 200 mm
- Amplària dels junts: ± 5 mm
- Desviació de la vertical (H alçària del mur):
 - $H \leq 6$ m. Extradòs: ± 30 mm, Intradòs: ± 20 mm
 - $H > 6$ m. Extradòs: ± 40 mm, Intradòs: ± 24 mm
- Gruix (e):
 - $e \leq 50$ cm: + 16 mm, - 10 mm
 - $e > 50$ cm: + 20 mm, - 16 mm
- Murs formigonats contra el terreny: + 40 mm
- Desviació relativa de les superfícies planes intradòs o extradòs: ± 6 mm/3 m

- Desviació de nivell de l'aresta superior de l'intradòs, en murs vistos: ± 12 mm
- Acabat de la cara superior de l'alçat en murs vistos: ± 12 mm/3 m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

FORMIGONAMENT:

Si la superfície sobre la que s'ha de formigonar ha sofert gelada, s'ha d'eliminar prèviament la part afectada. La temperatura dels elements on es fa l'abocada ha de ser superior als 0°C.

El formigó s'ha de posar a l'obra abans que comenci l'adormiment, i a una temperatura $\geq 5^\circ\text{C}$.

La temperatura per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C. El formigonament s'ha de suspendre quan es prevegi que durant les 48 h següents la temperatura pot ser inferior a 0°C. Fora d'aquests límits, el formigonament requereix precaucions explícites i l'autorització de la DF. En aquest cas, s'han de fer provetes amb les mateixes condicions de l'obra, per a poder verificar la resistència realment assolida. Si l'encofrat és de fusta, ha de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixi l'aigua del formigó.

No s'admet l'alumini en motlles que hagin d'estar en contacte amb el formigó.

No es procedirà al formigonat fins que la DF doni el vist-i-plau havent revisat armadures col·locades en posició definitiva.

La DF comprovarà l'ausència de defectes significatius en la superfície de formigó. En cas de considerar els defectes inadmissibles d'acord amb el projecte la DF valorarà la reparació.

No es col·locarà en obra capes o tongades de formigó amb un gruix superior al que permeti una compactació completa de la massa.

Si l'abocada del formigó es fa amb bomba, la DF ha d'aprovar la instal·lació de bombeig prèviament al formigonament.

No pot transcórrer més d'1,5 hora des de la fabricació del formigó fins al formigonament, a menys que la DF ho cregui convenient per aplicar medis que retardin l'adormiment.

No s'han de posar en contacte formigons fabricats amb tipus de ciments incompatibles entre ells.

L'abocada s'ha de fer des d'una alçària petita i sense que es produeixin disgregacions.

La compactació del formigó es realitzarà mitjançant processos adequats a la consistència de la mescla i de manera que s'eliminin forats i s'eviti la segregació.

S'ha de garantir que durant l'abocat i compactat del formigó no es produeixen desplaçaments de l'armadura. La velocitat de formigonament ha de ser suficient per assegurar que l'aire no quedi agafat i assenti el formigó.

El formigonament s'ha de suspendre en cas de pluja o de vent fort. Eventualment, la continuació dels treballs, en la forma que es proposi, ha de ser aprovada per la DF.

En cap cas s'ha d'aturar el formigonament si no s'ha arribat a un junt adequat.

Els junts de formigonament han de ser aprovats per la DF abans del formigonament del junt.

En tornar a iniciar el formigonament del junt s'ha de retirar la capa superficial de morter, deixant els granulats al descobert i el junt net. Per a fer-ho no s'han d'utilitzar productes corrosius.

Abans de formigonar el junt s'ha d'humitejar, evitant que es facin tolls d'aigua en el junt.

Es poden utilitzar productes específics (com les resines epoxi) per a l'execució de junts sempre que es justifiqui i es supervisi per la DF. Un cop reblert l'element no s'ha de corregir el seu aplomat, ni el seu anivellament.

Durant l'adormiment i primer període d'enduriment del formigó cal assegurar el manteniment de la humitat de l'element de formigó mitjançant el curat adequat i d'acord amb EHE-08.

Durant l'adormiment s'han d'evitar sobrecàrregues i vibracions que puguin provocar la fissuració de l'element.

FORMIGÓ ESTRUCTURAL:

La compactació s'ha de realitzar per vibratge. El gruix màxim de la tongada depèn del vibrador utilitzat. S'ha de vibrar fins que s'aconsegueixi una massa compacta i sense que es produeixin disgregacions.

El vibratge ha de fer-se més intens a les zones d'alta densitat d'armadures, a les cantonades i als paraments.

MURS DE CONTENCIÓ:

Si sobre de l'element es recolzen altres estructures, s'ha d'esperar al menys dues hores abans d'executar-los per tal que el formigó de l'element hagi assentat.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

FORMIGONAMENT:

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT, amb aquelles modificacions i singularitats acceptades prèviament i expressament per la DF.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Aprovació del pla de formigonat presentat pel contractista.
- Inspecció visual de totes les excavacions abans de la col·locació de les armadures, amb observació de l'estat de neteja i entrada d'aigua en tot el recinte.
- Presa de coordenades i cotes de totes les unitats d'obra abans del formigonat.
- Observació de la superfície sobre la que s'ha d'estendre el formigó i de les condicions d'encofrat. Mesura de les dimensions de totes les unitats estructurals d'obra, entre els encofrats, abans de formigonar.
- Verificació de la correcta disposició de l'armat i de les mesures constructives per tal d'evitar moviments de la ferralla durant el formigonat.
- Inspecció del procés de formigonat amb control, entre d'altres aspectes, de la temperatura i condicions ambientals.
- Control del desencofrat i del procés i condicions de curat.
- Presa de coordenades i cotes dels punts que hagin de rebre prefabricats, després del formigonat.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les indicacions de la DF, i el contingut del capítol 17 de la norma EHE-08.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: No es podrà iniciar el formigonat d'un element sense la corresponent aprovació de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual de la unitat finalitzada i control de les condicions geomètriques d'acabat, segons l'article 100. Control de l'element construït de l'EHE-08.
- Assaigs d'informació complementària.

De les estructures projectades i construïdes d'acord a la Instrucció EHE-08, en les que els materials i l'execució hagin assolit la qualitat prevista, comprovada mitjançant els controls preceptius, sols necessiten sotmetre's a assaigs d'informació i en particular a proves de càrrega, les incloses en els següents supòsits:

- Quan així ho disposi les Instruccions, reglaments específics d'un tipus d'estructura o el plec de prescripcions tècniques particulars.
- Quan degut a caràcter particular de l'estructura convingui comprovar que la mateixa reuneix certes condicions específiques. En aquest cas el plec de prescripcions tècniques particulars establirà els assaigs oportuns que s'han de realitzar, indicant amb tota precisió la forma de realitzar-los i la manera d'interpretar els resultats.
- Quan a judici de la Direcció Facultativa existeixin dubtes raonables sobre la seguretat, funcionalitat o durabilitat de l'estructura.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les indicacions de la DF, i el contingut del capítol 17 de la norma EHE-08.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Si s'aprecien deficiències importants en l'element construït, la DF podrà encarregar assaigs d'informació complementaria (testimonis, ultrasons, escleròmetre) sobre el formigó endurit, per tal de tenir coneixement de les condicions de resistència assolides o altres característiques de l'element formigonat.

VII.8. ARMADURES PER A MURS DE CONTENCIÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Muntatge i col·locació de l'armadura formada per barres corrugades, malla electrosoldada o conjunt de barres i/o malles d'acer, en formació d'armadura passiva d'elements estructurals de formigó, a l'excavació, a l'encofrat o ancorades a elements de formigó existents, o soldades a perfils d'acer.

S'han considerat les armadures pels elements següents:

- Fonaments

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Tallat i doblegat de l'armadura
- Neteja de les armadures
- Neteja del fons de l'encofrat
- Col·locació dels separadors
- Muntatge i col·locació de l'armadura
- Subjecció dels elements que formen l'armadura
- Subjecció de l'armadura a l'encofrat

CONDICIONS GENERALS:

Per a l'elaboració, manipulació i muntatge de les armadures s'ha de seguir les indicacions de la EHE i la UNE 36831.

Els diàmetres, la forma, les dimensions i la disposició de les armadures han de ser les que s'especifiquen a la DT. El nombre de barres no ha de ser mai inferior a l'especificat a la DT.

Les barres no han de tenir defectes superficials ni esquerdes.

Les armadures han de ser netes, no han de tenir òxid no adherent, pintura, greix ni d'altres substàncies que puguin perjudicar a l'acer, al formigó o a l'adherència entre ells.

La disposició de les armadures ha de permetre un formigonament correcte de la peça, de manera que totes les barres quedin recobertes de formigó.

En barres situades per capes, la separació entre elles ha de permetre el pas d'un vibrador intern.

La secció equivalent de les barres de l'armadura no ha de ser inferior al 95,5% de la secció nominal.

Els empalmaments entre barres han de garantir la transmissió de forces d'una barra a la següent, sense que es produeixin lesions en el formigó proper a la zona d'empalmament.

No hi ha d'haver més empalmaments dels que consten a la DT o autoritzi la DF.

Els empalmaments han de quedar allunyats de les zones on l'armadura treballa a la màxima càrrega. Els empalmaments es poden realitzar per solapa o per soldadura.

Per a realitzar un altre tipus d'empalmament es requerirà disposar d'assaigs que demostrin que garanteixen de forma permanent una resistència a la ruptura no inferior a la de la menor de les dues barres que s'uneixen i que el moviment relatiu entre elles no sigui superior a 0,1 mm.

L'armat de la ferralla s'ha de realitzar mitjançant lligat amb filferro o per aplicació de soldadura no resistent. La disposició dels punts de lligat ha de complir l'especificat en l'apartat 69.4.3.1 de la EHE.

La soldadura no resistent, ha de complir l'especificat en l'article 69.4.3.2 de la EHE, seguint els procediments establerts en la UNE 36832.

La realització dels empalmaments pel que fa al procediment, la disposició dins la peça, la llargària dels solapaments i la posició dels diferents empalmaments en barres properes, ha de seguir les prescripcions de la EHE, al article 69.5.2.

A les solapes no s'han de disposar ganxos ni potes.

L'empalmament per soldadura s'ha de fer seguint les prescripcions de l'article 69.5.2.5 de la EHE amb els procediments descrits en la UNE 36832.

No es poden disposar empalmaments per soldadura a les zones de forta curvatura de l'armadura.

Queda prohibida la soldadura d'armadures galvanitzades o amb recobriments epoxídics.

Els empalmaments mitjançant dispositius mecànics d'unió, s'han de realitzar segons les especificacions de la DT i les indicacions del fabricant, en qualsevol cas, s'ha de complir l'especificat en l'article 69.5.2.6 de la EHE.

Les armadures han d'estar subjectades entre elles i a l'encofrat de manera que mantinguin la seva posició durant l'abocada i la compactació del formigó.

Les armadures d'espera han d'estar subjectades a l'engraellat dels fonaments.

La DF ha d'aprovar la col·locació de les armadures abans de començar el formigonament.

Per a qualsevol classe d'armadures passives, inclosos els estreps, el recobriment no ha de ser inferior, en cap punt, als valors determinats en la taula 37.2.4. de la norma EHE, en funció de la classe d'exposició ambiental a que es sotmetrà el formigó armat, segons el que indica l'article 8.2.1 de la mateixa norma.

Els sistemes auxiliars per a l'armat de la peça formats per barres o filferros, encara que no formen part de l'armadura, han de complir els recobriments mínims, a efectes de garantir la durabilitat de la peça.

Distància lliure armadura parament: $\geq D$ màxim, $\geq 0,80$ granulat màxim

(on: D diàmetre armadura principal o diàmetre equivalent) Recobriment

en peces formigonades contra el terreny: ≥ 70 mm Distància lliure

barra doblegada - parament: $\geq 2 D$

La realització dels ancoratges de les barres al formigó, pel que fa a la forma, posició dins la peça i llargària de les barres ha de seguir les prescripcions de la EHE, article 69.5.1.

Toleràncies d'execució:

- Llargària solapa: - 0 mm, + 50 mm

- Llargària d'ancoratge i solapa: -0,05L (≤ 50 mm, mínim 12 mm), + 0,10 L (≤ 50 mm)

- Posició:

- En sèries de barres paral·leles: ± 50 mm

- En estreps i cercols: $\pm b/12$ mm
(on b es el costat menor de la secció de l'element)
Les toleràncies en el recobriments i la posició de les armadures han de complir l'especificat en la UNE 36831.

BARRES CORRUGADES:

Es poden col·locar en contacte tres barres, com a màxim, de l'armadura principal i quatre en el cas de peces comprimides, formigonades en posició vertical, on no sigui necessari realitzar empalmaments en les armadures.

El diàmetre equivalent del grup de les barres no ha de ser de més de 50 mm. (on diàmetre equivalent es el de la secció circular equivalent a la suma de les seccions de les barres que formen el grup).

Si la peça ha de suportar esforços de compressió i es formigona en posició vertical, el diàmetre equivalent no ha de ser de més de 70 mm.

No s'han de solapar barres de $D \geq 32$ mm sense justificar satisfactòriament el seu comportament. Els empalmaments per solapa de barres agrupades han de complir l'article 69.5.2.3 de l'EHE.

Es prohibeix l'empalmament per solapa en grups de quatre barres.

En la zona de solapament s'ha de disposar armadures transversals amb secció igual o superior a la secció de la barra solapada més gran.

Distància lliure vertical i horitzontal entre 2 barres aïllades consecutives: $\geq D$ màxim, $\geq 1,25$ granulat màxim, ≥ 20 mm

Distància entre els centres dels empalmaments de barres consecutives, segons direcció de l'armadura: $\geq$ longitud bàsica d'ancoratge (Lb)

Distància entre les barres d'un empalmament per solapa: $\leq 4 D$

Distància entre barres traccionades empalmades per solapa: $\leq 4 D$, $\geq D$ màxim, ≥ 20 mm, $\geq 1,25$ granulat màxim

Llargària solapa: $a \times Lb$ neta:

(on: a coeficient indicat en la taula 69.5.2.2 de la EHE; Lb neta valor de la taula 69.5.1.2 de la EHE).

MALLA ELECTROSOLDADA:

El empalmament per solapa de malles electrosoldades ha de complir l'especificat en l'article 69.5.2.4 de la EHE.

Llargària de la solapa en malles acoblades: $a \times Lb$ neta:

- Ha de complir, com a mínim: $\geq 15 D$, ≥ 20 cm

(on: a es el coeficient de la taula 69.5.2.2 de la EHE; Lb neta valor de la taula 69.5.1.4 de la EHE)

Llargària de la solapa en malles superposades:

- Separació entre elements solapats (longitudinal i transversal) $> 10 D$: 1,7 Lb

- Separació entre elements solapats (longitudinal i transversal) $\leq 10 D$: 2,4 Lb

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

El doblegat de les armadures s'ha de fer a temperatura ambient, mitjançant doblegadores mecàniques i a velocitat constant, amb l'ajut de mandrí, de manera que es garanteixi una curvatura constant en tota la zona.

No s'han d'adreçar colzes excepte si es pot verificar que no es faran malbé.

S'han de col·locar separadors per a garantir el recobriments mínim i no han de produir fissures ni filtracions al formigó. La disposició dels separadors ha de complir l'especificat en la taula 69.8.2 de la EHE-08

Els separadors han d'estar expressament dissenyats per a aquesta finalitat i han de complir l'especificat en l'article 37.2.5 de la EHE. Es prohibeix l'ús de fusta o qualsevol material residual de construcció (maó, formigó, etc.). Si han de quedar vistos, no poden ser metàl·lics.

En cas de realitzar soldadures s'han de seguir les disposicions de la norma UNE 36832 i les han d'executar operaris qualificats d'acord amb la normativa vigent.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

BARRES CORRUGADES:

kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:

- El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric

- Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF.

- El pes s'obté amidant la llargària total de les barres (barra+cavalcament)

L'escriu d'amidament corresponent als retalls està incorporat al preu de la unitat d'obra com a increment del rendiment (1,05 kg de barra d'acer per kg de barra ferrallada, dins de l'element compost)

MALLA ELECTROSOLDADA:

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Aquest criteri inclou les pèrdues i increments de material corresponents a retalls i empalmaments.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural DB-SE.

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Recepció i aprovació del informe d'especejament per part del contractista.
- Inspecció abans del formigonat de totes les unitats d'obra estructurals amb observació dels següents punts:
 - Tipus, diàmetre, longitud i disposició de les barres i malles col·locades.
 - Rectitud.
 - Lligams entre les barres.
 - Rigidesa del conjunt.
 - Netedat dels elements.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Bàsicament el control de l'execució està confiat a la inspecció visual de les persones que l'exerceixen, amb la qual cosa el seu bon sentit, coneixements tècnics i experiència són fonamentals per aconseguir el nivell de qualitat previst.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: Desautorització del formigonat fins que no es prenguin les mesures de correcció adequades.

VII.9. ENCOFRAT PER A MURS DE CONTENCIÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Muntatge i desmuntatge dels elements metàl·lics, de fusta, de cartró, o altres materials que formen el motlle on s'abocarà el formigó. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja i preparació del pla de recolzament
 - Muntatge i col·locació dels elements de l'encofrat
 - Pintat de les superfícies interiors de l'encofrat amb un producte desencofrant
 - Tapat dels junts entre peces
 - Col·locació dels dispositius de subjecció i travament
 - Aplomat i anivellament de l'encofrat
 - Disposició d'obertures provisionals a la part inferior de l'encofrat, quan calgui
 - Humectació de l'encofrat, si és de fusta
 - Desmuntatge i retirada de l'encofrat i de tot el material auxiliar
- La partida inclou totes les operacions de muntatge i desmuntatge de l'encofrat.

CONDICIONS GENERALS:

Abans dels seu muntatge s'haurà de disposar d'un projecte del cindri on han de quedar reflectits com a mínim:

- Justificació de la seva seguretat, límit de les deformacions abans i després del formigonat
 - Plànols executius del cindri i els seus components
 - Plec de prescripcions tècniques del cindri i els seus elements com perfils metàl·lics, tubs, grapes, etc..
- S'ha de disposar d'un procediment escrit per al muntatge i desmuntatge del cindri o apuntalament on figurin els requisits per a la seva manipulació, ajust, contraletxa, càrregues, desclavament i desmantellament.

La DF disposarà d'un certificat on es garantirà que els seus components compleixen amb les especificacions del plec de condicions tècniques.

Els elements que formen l'encofrat i les seves unions han de ser suficientment rígids i resistent per a garantir les toleràncies dimensionals i per a suportar, sense assentaments ni deformacions perjudicials, les accions estàtiques i dinàmiques que comporta el seu formigonament i compactació.

Es prohibeix l'ús d'alumini en motlles que hagin d'estar en contacte amb el formigó, excepte quan es faciliti a la DF certificat emès per una entitat de control, conforme els panells han rebut tractament superficial que eviti la reacció amb els àlcalis del ciment

L'interior de l'encofrat ha d'estar pintat amb desencofrant abans del muntatge, sense que hi hagi regalims. La DF ha d'autoritzar, en cada cas, la col·locació d'aquests productes.

El desencofrant no ha d'impedir la ulterior aplicació de revestiment ni la possible execució de junts de formigonament, especialment quan siguin elements que posteriorment s'hagin d'unir per a treballar solidàriament.

Abans de l'aplicació, es facilitarà a la DF. certificat on es reflecteixin les característiques del desencofrant i dels possibles efectes sobre el formigó

No s'ha d'utilitzar gas-oil, greixos o similars com a desencofrants. S'han d'utilitzar vernissos antiadherents a base de silicones o preparats d'olis solubles en aigua o greixos en dissolució.

Els encofrats hauran de complir les característiques següents:

- Estanquitat dels junts entre panells, evitant fuites d'aigua o beurada
- Resistència a la pressió del formigó fresc i als efectes de la compactació mecànica
- Alineació i verticalitat, especialment al creuament de pilars i sostres
- Manteniment geomètric dels panells, motlles i encofrats, amb absència d'esbombaments fora de toleràncies
- Neteja de les cares interiors evitant residus propis de l'activitat
- Manteniment de característiques que permetin textures i acabats específics del formigó

Ha d'estar muntat de manera que permeti un desencofratge fàcil, que s'ha de fer sense xocs ni sotragades. Ha de portar marcada l'alçada per a formigonar.

Abans de començar a formigonar, el contractista ha d'obtenir de la DF l'aprovació per escrit de l'encofrat.

El nombre de puntals de suport de l'encofrat i la seva separació depèn de la càrrega total de l'element. Han d'anar degudament travats en tots dos sentits.

Els cindris s'estabilitzaran en les dues direccions per a que l'apuntalament resisteixi els esforços horitzontals produïts durant l'execució dels sostres, podent-se utilitzar els següents procediments:

- Travament dels puntals en ambdues direccions amb tubs o abraçadores, resistint les empentes horitzontals i un 2% com a mínim de les càrregues verticals
- Transmissió d'esforços a pilars o murs, comprovant que disposen de la capacitat resistent i rigidesa suficients
- Disposició de torres de cindri a ambdues direccions i a les distàncies adients

S'han d'adoptar les mesures oportunes per a què els encofrats i motlles no impedeixin la lliure retracció del formigó. Cap element d'obra podrà ser desencofrat sense l'autorització de la DF.

El desencofrat de costers verticals d'elements de petit cantell, podrà fer-se als tres dies de formigonada la peça, si durant aquest interval no s'han produït temperatures baixes o d'altres causes que puguin alterar el procediment normal d'enduriment del formigó. Els costers verticals d'elements de gran cantell o els costers horitzontals no s'han de retirar abans dels set dies, amb les mateixes salvetats anteriors.

La DF podrà reduir els plaços anteriors quan ho consideri oportú.

En obres d'importància i que no es tingui l'experiència de casos similars o quan els perjudicis que es puguin derivar d'una fissuració prematura fossin grans, s'han de fer assaigs d'informació que determinin la resistència real del formigó per a poder fixar el moment de desencofrat.

No s'han de rebre els cocons o defectes que es puguin apreciar al formigó al desencofrar, sense l'autorització de la DF. Els filferros i ancoratges de l'encofrat que hagin quedat fixats al formigó s'han de tallar al ras del parament.

En encofrats amb possibilitat de moviment durant l'execució (trepanys o lliscants) la DF podrà exigir una prova sobre un prototip, prèviament a la seva utilització a l'estructura, per tal de poder avaluar el seu comportament durant l'execució.

Si s'utilitzen taulers de fusta, els junts entre aquests han de permetre l'entumiment de les mateixes per l'humitat del reg i del formigó, sense que deixin fugir pasta o beurada durant el formigonament, ni reproduïxin esforços o deformacions anormals. Per a evitar-ho es podrà autoritzar un segellant adient.

Toleràncies generals de muntatge i deformacions de l'encofrat pel formigonament:

- Moviments locals de l'encofrat: $\leq 5 \text{ mm}$
- Moviments del conjunt ($L = \text{llum}$): $\leq L/1000$
- Planor:

- Formigó vist: $\pm 5 \text{ mm/m}$, $\pm 0,5\%$ de la dimensió
- Per a revestir: $\pm 15 \text{ mm/m}$

Toleràncies particulars de muntatge i deformacions de l'encofrat pel formigonament:

	Replanteig eixos		Dimensions		Aplomat	Horitzontalitat
	Parcial	Total				
Rases i pous	$\pm 20 \text{ mm}$	$\pm 50 \text{ mm}$	$- 30 \text{ mm}$	$\pm 10 \text{ mm}$		-
Murs	$\pm 20 \text{ mm}$	$\pm 50 \text{ mm}$	$\pm 20 \text{ mm}$	$\pm 20 \text{ mm}$		$\pm 50 \text{ mm}$
Recalçats	$\pm 20 \text{ mm}$	$\pm 50 \text{ mm}$	-	$\pm 20 \text{ mm}$		-
Riostres	$\pm 20 \text{ mm}$	$\pm 50 \text{ mm}$	$\pm 20 \text{ mm}$	$\pm 10 \text{ mm}$		-
Basaments	$\pm 20 \text{ mm}$	$\pm 50 \text{ mm}$	$\pm 10 \text{ mm}$	$\pm 10 \text{ mm}$		-
Enceps	$\pm 20 \text{ mm}$	$\pm 50 \text{ mm}$	$\pm 20 \text{ mm}$	$\pm 10 \text{ mm}$		-
Pilars	$\pm 20 \text{ mm}$	$\pm 40 \text{ mm}$	$\pm 10 \text{ mm}$	$\pm 10 \text{ mm}$		-
Bigues	$\pm 10 \text{ mm}$	$\pm 30 \text{ mm}$	$\pm 0,5\%$	$\pm 2 \text{ mm}$		-
Llindes	-	-	$\pm 10 \text{ mm}$	$\pm 5 \text{ mm}$		-
Cèrcols	-	-	$\pm 10 \text{ mm}$	$\pm 5 \text{ mm}$		-
Sostres	$\pm 5 \text{ mm/m}$	$\pm 50 \text{ mm}$	-	-		-
Lloses	-	$\pm 50 \text{ mm}$	$- 40 \text{ mm}$	$\pm 2\%$		$\pm 30 \text{ mm/m}$
Membranes	-	± 30	-	-		-
Estreps	-	$\pm 50 \text{ mm}$	$\pm 10 \text{ mm}$	$\pm 10 \text{ mm}$		-

MOTLLES RECUPERABLES:

Els motlles s'han de col·locar ben alineats, de manera que no suposin una disminució de la secció dels nervis de l'estructura. No han de tenir deformacions, cantells trencats ni fissures.

El desmuntatge dels motlles s'ha de fer tenint cura de no fer malbé els cantells dels nervis formigonats. Els motlles ja usats i que han de servir per a unitats repetides, s'han de netejar i rectificar.

FORMIGÓ PRETENSAT:

Els encofrats pròxims a les zones d'ancoratge han de tenir la rigidesa necessària per a que els eixos dels tendons es mantinguin normals als ancoratges.

Els encofrats i motlles han de permetre les deformacions de les peces en ells formigonades i han de resistir la distribució de càrregues durant el tesat de les armadures i la transmissió de l'esforç de pretensat al formigó.

El desmuntatge del cindri és realitzarà d'acord amb el programa previst, que haurà d'estar d'acord amb el tesat de les armadures.

FORMIGÓ VIST:

Les superfícies de l'encofrat en contacte amb les cares que han de quedar vistes, han de ser llises, sense rebaves ni irregularitats. S'han de col·locar angulars metàl·lics a les arestes exteriors de l'encofrat o qualsevol altre procediment eficaç per a que les arestes vives del formigó resultin ben acabades.

La DF podrà autoritzar la utilització de matavius per a aixamfrantar les arestes vives.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans de formigonar s'ha d'humitejar l'encofrat, en el cas que sigui de fusta per evitar que absorbeixi l'aigua continguda al formigó, i s'ha de comprovar la situació relativa de les armadures, el nivell, l'aplatat i la solidesa del conjunt.

No s'han de transmetre a l'encofrat vibracions de motors.

La col·locació dels encofrats s'ha de fer de forma que s'eviti malmetre estructures ja construïdes.

El subministrador dels puntals ha de justificar i garantir les seves característiques i les condicions en que s'han d'utilitzar.

Si l'element s'ha de pretensar, abans del tesat s'han de retirar els costers dels encofrats i qualsevol element dels mateixos que no sigui portant de l'estructura.

En el cas que els encofrats hagin variat les seves característiques geomètriques per haver patit desperfectes, deformacions, guexaments, etc, no s'han de forçar per a que recuperin la seva forma correcta.

Quan entre la realització de l'encofrat i el formigonament passin més de tres mesos, s'ha de fer una revisió total de l'encofrat, abans de formigonar.

El formigonat s'ha de fer durant el període de temps en el que el desencofrant sigui actiu.

Per al control del temps de desencofrat, s'han d'anotar a l'obra les temperatures màximes i mínimes diàries mentre durin els treballs d'encofrat i desencofrat, així com la data en què s'ha formigonat cada element.

El desencofrat de l'element s'ha de fer sense cops ni sotragades.

El desencofrat i desmuntatge del cindri no es realitzarà fins que el formigó assoleixi la resistència necessària per a suportar amb seguretat i sense excessives deformacions els esforços als que estarà sotmès amb posterioritat.

Es posarà especial cura durant el desencofrat en la retirada de qualsevol element que pugui impedir el lliure moviment de les juntes de

retracció, assentament o dilatació així com de les articulacions. No es retirarà cap puntal sense l'autorització prèvia de la DF. No es desapuntalarà de forma sobtada, i es prendran precaucions que impedeixin l'impacte dels sotaponts i puntals als sostres.

ELEMENTS VERTICALS:

Per a facilitar la neteja del fons de l'encofrat s'han de disposar obertures provisionals a la part inferior de l'encofrat. S'han de preveure a les parets laterals dels encofrats finestres de control que permetin la compactació del formigó. Aquestes obertures s'han de disposar amb un espaiament vertical i horitzontal no més gran d'un metro, i es tancaran quan el formigó arribi a la seva alçària. En èpoques de vents forts s'han d'atirantar amb cables o cordes els encofrats dels elements verticals d'esveltesa més gran de 10.

ELEMENTS HORIZONTALS:

Els encofrats d'elements rectes o plans de més de 6 m de llum lliure, s'han de disposar amb la contraflaixxa necessària per a que, desencofrat i carregat l'element, aquest conservi una lleugera concavitat a l'intradós. Aquesta contraflaixxa sol ser de l'ordre d'una mil·lèsima de la llum.

Els puntals es col·locaran sobre soles de repartiment quan es transmetin càrregues al terreny o a sostres alleugerits. Quan aquest estiguin sobre el terreny cal assegurar que no assentaran.

Els puntals s'han de travar en dues direccions perpendiculars

Els puntals han de poder transmetre la força que rebin i permetre finalment un desapuntalat senzill

Als ponts s'haurà d'assegurar que les deformacions del cindri durant el formigonat no afecti negativament a altres parts de l'estructura executades amb anterioritat.

En èpoques de pluges fortes s'ha de protegir el fons de l'encofrat amb lones impermeabilitzades o plàstics.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT i que es trobi en contacte amb el formigó.

Aquest criteri inclou els apuntalaments previs, així com la recollida, neteja i acondicionament dels elements utilitzats. La superfície corresponent a forats interiors s'ha de deduir de la superfície total d'acord amb els criteris següents:

- Obertures ≤ 1 m2: No es dedueixen

- Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100%

Als forats que no es dedueixin, l'amidament inclou l'encofrat necessari per a conformar el perímetre dels forats. En cas de deduir-se el 100% del forat, cal amidar també l'encofrat necessari per a conformar el perímetre dels forats.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

VII.10. GABIONS I ESCULLERES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació d'estructures de pedra o blocs irregulars de formigó, per tal d'estabilitzar talussos o fer defenses marítimes o fluvials. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Gabions reblerts amb pedra d'aportació o amb pedra extreta del lloc on es fan

- Esculleres amb blocs de pedra sobre fons no submergit

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Estructures de gabions:

- Replanteig dels gabions

- Preparació de la base

- Estesa de la caixa de tela metàl·lica

- Anclatge de la base de la caixa

- Reblert de la caixa amb pedra triada de la vora de l'obra o subministrada segons el cas

- Apuntament dels costats de la caixa durant la construcció

- Tancat i lligat final

- Neteja i retirada de runa i material sobrant

Esculleres sobre fons no submergit:

- Replanteig de l'escullera

- Preparació de la base

- Subministrament i col·locació de les pedres

- Retirada de runa i material sobrant

ESTRUCTURA DE GABIONS:

Estructura de caixes formades amb tela metàl·lica de filferro de torsió triple d'acer galvanitzat en calent, reblertes amb pedra natural o grava de pedrera, triada a l'obra, o d'aportació.

Ha de tenir la secció prevista a la DT. Ha

de ser estable.

Les cares han de ser planes i les arestes rectes.

La forma final de la caixa ha de ser uniforme, sense bonys ni d'altres deformacions. El

gabió ha de tenir totes les cares tancades amb tela metàl·lica.

Les arestes han d'estar reforçades amb filferro de diàmetre igual o superior a 1,25 el diàmetre de la malla. Ha

d'estar lligat als gabions del costat i de sota amb filferro de les mateixes característiques.

Si està col·locat a sobre d'un altre gabió, no han de coincidir els junts verticals.

Les pedres han de ser de la grandària indicada a la DT i en tot cas de diàmetre superior al pas de malla.

Toleràncies d'execució:

- Llargària: $\pm 3\%$

- Amplària: $\pm 3\%$

- Alçària: $\pm 5\%$

ESCULLERA:

Estructura formada per blocs de pedra o formigó, classificats per grandària, dipositats de forma irregular. Ha

de tenir la secció prevista a la DT.

Ha de ser estable.

Els blocs han d'estar col·locats i han de tenir la grandària especificada per la DT. Com

a mínim el 70% dels blocs de pedra han de tenir el pes indicat a la DT.

Les pedres han de tenir el diàmetre equivalent especificat a la DT.
Els blocs han d'estar col·locats de manera que no coincideixin els junts verticals.
El front ha de ser uniforme, no han d'haver-hi blocs sobresortits o enfonsats respecte la superfície general d'acabat.
Toleràncies d'execució:
- Llargària: $\pm 3\%$
- Amplària: $\pm 3\%$
- Planor: - 120 mm, + 300 mm
- Alçària: $\pm 5\%$
L'amplada i el gruix de les capes, no han de ser inferiors als valors previstos de projecte corresponents a la cota de treball.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

ESTRUCTURA DE GABIONS:

Abans de començar la col·locació ha d'estar preparada la seva base segons les indicacions de la DT. El fons de la malla s'ha d'ancorar a la base amb barres de ferro col·locades a les cantonades.
Les cares més llargues de la malla s'han d'apuntalar amb taulons per evitar deformacions.
Els costats més llargs del gabió s'han de lligar entre ells amb tirants de filferro cada 33 cm d'alçària, i amb separacions horitzontals de 50 cm.
Les pedres s'han de col·locar deixant el nombre de forats més petit possible, i posant les més grosses als paraments.

ESCULLERA:

Ha d'haver-hi coincidència entre el material transportat i el document d'identificació expedit a la pedrera. Els llocs de descàrrega s'han d'ajustar als previstos en la DT.
Abans de començar la col·locació ha d'estar preparada la seva base segons les indicacions de la DT. Cada bloc ha d'estar ben assentat i a la posició correcta abans de col·locar-ne d'altres.
En els massissos de fonamentació de murs de blocs, la part superior de la banquetta s'ha d'enrasar, massissant-se els forats amb material disposat de forma que es proporcioni als blocs la fonamentació més regular possible.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

ESTRUCTURA DE GABIONS:

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.
Si la partida d'obra és sense subministrament del reblert, la partida inclou la feina d'aportació i selecció de la pedra dels voltants de l'obra.

ESCULLERA DE PEDRA NATURAL SOBRE FONS NO SUBMERGIT O ESCULLERA DE BLOCS PREFABRICATS:

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.
Inclou el pagament de llicències de disposició de la ubicació definitiva.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

ESTRUCTURA DE GABIONS I ESCULLERES:

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN ESTRUCTURA DE GABIONS:

- Inspecció visual del procés de formació dels gabions, d'acord a les exigències del plec.
- Inspecció visual dels gabions muntats, amb especial atenció a la uniformitat de la peça i la granulometria de les pedres en contacte amb la malla.
- Comprovació de les característiques geomètriques d'un 10% de les peces.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN ESTRUCTURA DE GABIONS:

- Comprovacions topogràfiques i dimensionals corresponents a la unitat acabada (mur de contenció).

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN ESCULLERES DE FONS NO SUBMERGIT DE PEDRA NATURAL:

- Aprovació dels mitjans i mètodes d'execució utilitzats pel contractista.
- Control i classificació del material transportat i comprovació de les zones de descarrega.
- Contrastar el material transportat amb l'indicat al document d'identificació expedit a la pedrera.
- Control diari del material col·locat.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN ESCULLERES DE FONS NO SUBMERGIT DE PEDRA NATURAL:

- Determinació de coordenades i cotes, en perfils cada 20 m, de l'obra executada per tal de conèixer la geometria global assolida així com el gruix de les diferents capes de material.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'han de seguir els criteris que, en cada cas, determini la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN ESTRUCTURA DE GABIONS: EI

procés de formació dels gabions s'ajustarà a les indicacions del plec de condicions.
Es rebutjaran les peces que no superin les condicions de la inspecció visual o les comprovacions geomètriques. En aquest darrer cas, s'incrementarà el control, en primer lloc, fins el 20% de les peces rebudes, i si es continuen observant irregularitats, fins el 100% del subministrament.

INTERPRETACIÓ DELS RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN ESCULLERES DE FONS NO SUBMERGIT DE PEDRA NATURAL:

Si els mitjans utilitzats no s'ajusten als previstos, no s'ha d'autoritzar l'inici dels treballs o s'hauran d'aturar fins que es compleixin les condicions pactades.
Si s'observa que el material transportat no és l'indicat al document d'identificació que porta el camió, se l'haurà de classificar amb la categoria de pedra que correspongui realment al material transportat. Si no es pot classificar dins d'alguna de les grandàries utilitzades a l'obra, s'haurà de rebutjar el camió sense autoritzar-ne la descarrega i a més, s'haurà de doblar el nombre de camions controlats fins que no es detectin errors al llarg d'una setmana.

No es poden admetre procediments de posada en obra que provoquin segregacions a l'escullera, ni danys al talús, capa de filtre o geotèxtil. Qualsevol geotèxtil perjudicat durant aquestes operacions, ha de ser reparat o substituït a càrrec del Contractista.

Si es detecten zones mal executades, s'hauran de corregir abans de continuar els treballs i si cal s'hauran de modificar els processos d'execució.

VII.11. PARETS D'OBRA DE FÀBRICA DE BLOCS DE MORTER DE CIMENT

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Execució de parets estructurals portants o de travament, formades amb blocs de morter de ciment o d'argila expandida premoldejats, foradats o massissos, col·locats amb morter de ciment, morter mixt o morter de ciment blanc i sorra de marbre, per a quedar vist o per a revestir.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig de les parets
- Col·locat i aplomat de les mires de referència a les cantonades
- Marcat de les filades a les mires i estesa dels fils
- Col·locació de plomades en arestes i voladissos
- Col·locació de blocs humitejant la superfície de contacte amb el morter
- Repàs dels junts i neteja del parament
- Protecció de l'estabilitat del mur en front a les accions horitzontals
- Protecció de l'obra executada de la pluja, les gelades i les temperatures elevades
- Protecció de l'obra de fàbrica dels cops, pelades i de les esquixades de morter

CONDICIONS GENERALS:

La paret ha de ser estable, resistent i ha d'estar aplomada.

En l'execució de l'element s'han de complir les prescripcions establertes en l'article 3 de la norma DB-SE-F, en especial les que fan referència a la durabilitat dels component: peces, morters i armadures, en el seu cas, en funció de les classes d'exposició.

Les filades han de ser horitzontals.

Les peces han d'estar col·locades a trencajunt. Els

junts han d'estar plens de morter.

Per a la realització de totes les singularitats, els junts han de coincidir amb el modulat general. La

paret ha d'estar travada en els acords amb altres parets.

En les cantonades i trobades amb d'altres parets, el cavalcament de les peces no ha de ser més petit que el través de la peça.

Si l'acord amb d'altres parets és articulad, la unió s'ha de fer per mitjà d'elements auxiliars, d'acord amb els criteris fixats per la DF. Les obertures han de portar una llinda resistent.

El coronament d'ampits s'ha de fer amb peces llinda plenes de formigó i armades.

Els brancals i les peces que formen els junts de control han de ser senceres, plenes de formigó i armades, formant un pilar del terra al sostre.

El recolzament del sostre a la paret ha de ser suficient per a transmetre-li tots els esforços i en qualsevol cas ha de ser com a mínim 65 mm.

Ha d'haver-hi els junts de dilatació necessaris per tal de permetre els moviments de l'element sense que aquest quedi afectat en les seves prestacions. La forma, disposició i dimensions dels junts han de complir l'especificat a la DT.

Les regates, en el seu cas, han de complir l'especificat en el seu plec de condicions.

En murs de gruix < 200 mm, el reenfonat dels junts, en el seu cas, ha de tenir una fondària <= 5 mm. Gruix dels junts:

- Morter ordinari o lleuger (UNE-EN 998-2): 8-15 mm
- Morter de junt prim (UNE-EN 998-2): 1- 3 mm
- Cavalcament de la peça en una filada: >= 0,4 x gruix de la peça, >= 40 mm

Massissat del junt vertical:

- Alçària de morter: Gruix de la peça
- Fondària del morter: >= 0,4 x través de la peça

Recolzament de càrregues puntuals: >= 100 mm

Toleràncies d'execució:

L'element executat ha de complir les toleràncies definides a la DT o en el seu defecte, les següents:

- Replanteig d'eixos parcials: ± 10 mm
- Replanteig d'eixos extrems: ± 20 mm
- Distància entre obertures: ± 20 mm
- Alçària: ± 15 mm/3 m, ± 25 mm/total
- Horitzontalitat de les filades: ± 2 mm/m; ± 15 mm/total
- Gruix dels junts: ± 2 mm
- Aplomat en una planta: ± 20 mm
- Aplomat total: ± 50 mm
- Axialitat: ± 20 mm
- Planor dels paraments en 1 m: ± 5 mm
- Planor dels paraments en 10 m: ± 20 mm
- Gruix:
 - Fàbrica al llarg o través: + 5%
 - Altres fàbriques: ± 25 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluja. Fora d'aquests límits, s'ha de revisar l'obra executada les 48 h abans i s'han d'enderrocar les parts afectades.

Amb vent superior a 50 km/h s'han de suspendre els treballs i s'han d'assegurar les parts que s'han fet. L'obra

s'ha d'aixecar, si és possible, per filades senceres.

S'ha d'humitejar la zona del junt del bloc per col·locar. No s'ha d'humitejar si el bloc conté additiu hidrofugant.

Les peces que han de rebre-se de formigó han de tenir la humitat necessària abans de l'abocada, per tal de no absorbir l'aigua del formigó. Si el bloc conté additiu hidrofugant, ha d'estar sec.

Les peces s'han de col·locar refregant-les sobre un llit de morter, sempre que ho permeti la dimensió de la peça, fins que el morter sobresurti per els junts horitzontal i vertical.

No es poden moure les peces una vegada col·locades. Per corregir la posició s'ha de treure la peça i el morter i tornar-la a col·locar.

El formigó de brancals, de junts de control i d'acords de parets, s'ha d'abocar per tongades, i ha de quedar compactat i sense buits dins de les peces.

En el moment de l'abocada la fàbrica ha de tenir la resistència necessària per tal de suportar la pressió del formigó fresc.

Cal protegir l'obra executada de les accions físiques o climàtiques fins que hagi assolit la resistència suficient. Quan s'interromp l'execució, cal protegir el coronament dels murs per tal d'evitar l'acció de l'aigua de pluja sobre els materials. Durant l'adormiment s'ha de mantenir l'humitat de l'element, principalment en condicions climàtiques desfavorables (temperatura alta, vent fort, etc.). Cal estintolar provisionalment els elements que queden temporalment inestables, sotmesos a les accions del vent, de l'execució de l'obra o d'altres.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures ≤ 2 m2: No es dedueixen
- Obertures > 2 m2 i ≤ 4 m2: Es dedueixen el 50%
- Obertures > 4 m2: Es dedueixen el 100%

Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com brancals. En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.

Aquests criteris inclouen la col·locació dels elements que configuren l'obertura, com és ara bastiments, excepte en el cas de forats de més de 4,00 m2 en què aquesta col·locació es compta a part.

Inclouen l'execució de tots els treballs necessaris per a resoldre l'obertura, pel què fa a brancals i ampit, i s'utilitzaran, si cal, materials diferents dels que normalment conformen la unitat.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

- Comprovació del replanteig de la planta i de l'alçat dels tancaments.
- Inspecció abans, durant i després de l'execució de les parets de càrrega de blocs dels següents punts:
 - Humitat dels blocs
 - Col·locació
 - Obertures
 - Travat
 - Junts de control
- Presa de coordenades i cotes de totes les parets abans d'entrar en càrrega.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:
Inspecció visual de la unitat acabada.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES: Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

En la unitat acabada han de realitzar-se, les comprovacions i proves de servei previstes en projecte i/o ordenades per DF conjuntament amb les exigides per la normativa vigent.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: Quan s'observin irregularitats de replanteig, s'hauran de corregir abans d'aixecar el mur.

No s'ha de permetre la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els defectes d'execució.

Suspensió dels treballs i correcció de les desviacions observades a càrrec del Contractista.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:
Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

VII.12. ELEMENTS AUXILIARS PER A ESTRUCTURES DE FÀBRICA DE BLOCS DE MORTER DE CIMENT

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Massissat d'estructures d'obra de fàbrica de blocs de morter de ciment o d'argila expandida, i armadures per a reforç d'estructura de fàbrica de blocs de morter de ciment, d'argila expandida o de blocs de ceràmica d'argila alleugerida.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Muntatge i col·locació de l'armadura de reforç de parets de blocs de morter de ciment, d'argila expandida o de blocs ceràmics alleugerits, formada per barres corrugades, col·locades a l'interior dels blocs o en els junts horitzontals
- Formigonament de la fàbrica de blocs, amb formigó de central o elaborat a l'obra i col·locat manualment.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

En el cas d'armadures:

- Preparació de la zona de treball
- Tallat i doblegat de l'armadura
- Neteja de les armadures
- Col·locació dels separadors
- Muntatge i col·locació de l'armadura
- Subjecció dels elements que formen l'armadura

En el cas de formigonament:

- Preparació de la zona de treball
- Humectació de l'encofrat
- Abocada del formigó
- Compactació del formigó mitjançant vibratge
- Cura del formigó
- Protecció de la paret de qualsevol acció mecànica no prevista en càlcul

ARMADURES:

Les armadures col·locades han de ser netes, sense òxids no adherents, pintures, greixos ni altres substàncies perjudicials.

Els diàmetres, la forma, les dimensions i la disposició de les armadures han de ser les que s'especifiquen a la DT. El nombre de barres no ha de ser mai inferior a l'especificat a la DT.

Les barres no han de tenir defectes superficials ni esquerdes.
 El recobriments de protecció, en el seu cas, ha de ser continu i uniforme en tota l'armadura. No hi ha d'haver més empalmaments dels que consten a la DT o autoritzi la DF. L'ancoratge pot ser per prolongació recta, ganxo, potes o forquilla.
 No s'accepten els ancoratges per prolongació recta o potes, en barres lisses de diàmetre > 8 mm.
 No s'accepten els ancoratges per ganxos, potes o forquilla, en barres sotmeses a esforços de compressió.
 Els ancoratges de les barres de l'armadura al formigó (forma, disposició dins la peça, llargària, etc.), han de complir l'especificat en l'article 7.5.2 del DB-SE-F.
 Diàmetre nominal de les barres: ≥ 6 mm
 Distància lliure entre dues armadures solapades: $\geq 2D$, ≥ 20 mm
 Distància lliure entre armadures properes paral·leles: $\geq$ mida granulat màxim + 5 mm; $\geq D$ màxim; ≥ 10 mm
 Gruix del recobriments de l'armadura: ≥ 20 mm, $\geq D$
 Les toleràncies en el recobriments i la posició de les armadures han de complir l'especificat en la UNE 36831.

FORMIGONAMENT:

El formigó col·locat no ha de tenir disgregacions o buits a la massa.
 Després del formigonament les armadures han de mantenir la posició prevista a la DT. En compactar el formigó han de quedar plens tots els forats.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

ARMADURES:

El doblegat de les armadures s'ha de fer a temperatura ambient, mitjançant doblegadores mecàniques i a velocitat constant, amb l'ajut de mandri, de manera que es garanteixi una curvatura constant en tota la zona.
 S'ha d'utilitzar separadors o estreps si és necessari per a garantir el recobriments mínim.
 Les armadures s'han de subjectar entre elles, quan sigui necessari, per tal de garantir que mantinguin la seva posició durant la col·locació del morter o formigó.

FORMIGONAMENT:

La temperatura per a formigonar ha d'estar entre 5°C i 40°C. El formigonament s'ha de suspendre quan es prevegi que durant les 48 h següents la temperatura pot ser inferior a 0°C. Fora d'aquests límits, el formigonament requereix precaucions explícites i l'autorització de la DF. En aquest cas, s'han de fer provetes amb les mateixes condicions de l'obra, per a poder verificar la resistència realment assolida. La temperatura dels elements on es fa l'abocada ha de ser superior als 0°C.
 El formigó s'ha de posar a l'obra abans que comenci l'adormiment, i a una temperatura ≥ 5 °C. La zona que s'ha de formigonar, ha d'estar neta, sense restes de morter o runa.
 En el moment de l'abocada la fàbrica ha de tenir la resistència necessària per tal de suportar la pressió del formigó fresc.
 La compactació s'ha de realitzar per vibratge. El gruix màxim de la tongada depèn del vibrador utilitzat. S'ha de vibrar fins que s'aconsegueixi una massa compacta i sense que es produeixin disgregacions.
 S'ha d'abocar en els forats o en la canal formada per les peces.
 Ha de tenir la docilitat necessària per tal d'omplir completament els forats en els que s'aboca i sense segregacions.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

ARMADURES:

kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:
 - El pes unitari per al càlcul ha de ser el teòric
 - Per a poder utilitzar un valor diferent del teòric cal l'acceptació expressa de la DF

FORMIGONAMENT:

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F.
 Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

VII.13. LLINDES D'OBRA DE FÀBRICA DE BLOCS DE MORTER DE CIMENT

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Execució de llinda en parets estructurals portants o de travament, formades amb peces de morter de ciment o d'argila expandida premoldejades en forma d'U, col·locades amb morter de ciment, morter mixt o morter de ciment blanc i sorra de marbre, per a quedar vistes o per revestir.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació del pla de recolzament
- Col·locació de les peces humitejant la superfície de contacte amb el morter.
- Anivellament i aplomat del element
- Repàs dels junts i neteja del parament
- Protecció de l'obra executada de la pluja, les gelades i temperatures elevades
- Protecció de l'element dels cops, rascades i esquixades de morter

CONDICIONS GENERALS:

L'element col·locat ha de quedar pla, anivellat i aplomat amb la paret.
 Ha d'estar format per peces senceres col·locades boca amunt, que posteriorment s'han d'armar i formigonar.
 En l'execució de l'element s'han de complir les prescripcions establertes en l'article 3 de la norma DB-SE-F, en especial les que fan referència a la durabilitat dels components: peces, morters i armadures, en el seu cas, en funció de les classes d'exposició.
 Els extrems de la llinda s'han d'encastar en els brancals. Els junts han de ser plens i sense rebaves.
 Gruix dels junts:
 - Morter ordinari o lleuger (UNE-EN 998-2): 8-15 mm
 - Morter de junt prim (UNE-EN 998-2): 1-3 mm
 Llargària de l'encastament: $\geq$ cantell de la llinda
 Toleràncies d'execució:
 - Nivell: ± 5 mm
 - Horitzontalitat: ± 2 mm/m ; 15 mm/total
 - Planor: ± 10 mm/2 m

- Gruix dels junts: ± 2 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C i sense pluja. Fora d'aquests límits s'ha de revisar l'obra executada 48 h abans i s'han d'enderrocar i refer les parts afectades.

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin ni cedeixin aigua al morter. Cal protegir l'obra executada de les accions físiques o climàtiques fins que hagi assolit la resistència suficient.

Durant l'adormiment s'ha de mantenir l'humitat de l'element, principalment en condicions climàtiques desfavorables (temperatura alta, vent fort, etc.).

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Seguridad estructural Fábrica DB-SE-F.

VII.14. ESTRUCTURES D'ACER

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació d'elements estructurals amb perfils normalitzats d'acer, utilitzats directament o formant peces compostes. S'han considerat els elements següents:

- Pilars
- Elements d'ancoratge
- Bigues
- Biguetes
- Llindes
- Traves
- Encavallades
- Corretges
- Elements auxiliars (elements d'encastament, de recolzament i rigiditzadors) S'han considerat els tipus de perfils següents:
 - Perfils d'acer laminat en calent, de les sèries IPN, IPE, HEA, HEB, HEM o UPN, d'acer S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0 o S355J2, segons EAE 2011, UNE-EN 10025-2
 - Perfils d'acer laminat en calent de les sèries L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular o planxa, d'acer S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0 o S355J2, segons EAE 2011, UNE-EN 10025-2
 - Perfils foradats d'acer laminat en calent de les sèries rodó, quadrat o rectangular d'acer S275J0H o S355J2H, segons EAE 2011, UNE-EN 10210-1
 - Perfils foradats conformats en fred de les sèries rodó, quadrat o rectangular d'acer S275J0H o S355J2H, segons EAE 2011, UNE-EN 10219-1
 - Perfils conformats en fred, de les sèries L, LD, U, C, Z, o Omega, d'acer S235JRC, segons EAE 2011, UNE-EN 10025-2

S'han considerat els acabats superficials següents:

- Pintat amb una capa d'emprimació antioxidant
- Galvanitzat

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Col·locació amb soldadura
- Col·locació amb cargols
- Col·locació sobre obres de fàbrica o de formigó, recolzats o encastats

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball
- Replanteig i marcat dels eixos
- Col·locació i fixació provisional de la peça
- Aplomat i nivellació definitius
- Execució de les unions, en el seu cas
- Comprovació final de l'aplomat i dels nivells

CONDICIONS GENERALS:

Els materials utilitzats han de tenir la qualitat establerta a la DT. No s'han de fer modificacions sense autorització de la DF encara que suposin un increment de les característiques mecàniques.

La peça ha d'estar col·locada a la posició indicada a la DT, amb les modificacions aprovades per la DF. La

peça ha d'estar correctament aplomada i nivellada.

Quan la peça sigui composta, la disposició dels diferents elements de la peça, les seves dimensions, tipus d'acer i perfils s'han de correspondre amb les indicacions de la DT.

Cada component de l'estructura ha de dur una marca d'identificació que ha de ser visible després del muntatge. Aquesta marca no ha d'estar feta amb entalladura cisellada.

La marca d'identificació ha d'indicar l'orientació de muntatge del component estructural quan aquesta no es dedueixi clarament de la seva forma.

Els elements de fixació, i les xapes, plaques petites i accessoris de muntatge han d'anar embalatges i identificats adequadament.

L'element ha d'estar pintat amb una capa de protecció de pintura antioxidant, excepte si està galvanitzat.

Els cantells de les peces no han de tenir òxid adherit, rebaves, estries o irregularitats que dificultin el contacte amb l'element que s'han d'unir.

Si el perfil està galvanitzat, la col·locació de l'element no ha de produir desperfectes en el recobriments del zinc.

L'element no s'ha d'adreçar un cop col·locat definitivament.

No es permet rebre amb soldadura els forats que han estat practicats a l'estructura per a disposar cargols provisionals de muntatge.

Toleràncies d'execució:

- En obres d'edificació: Límits establerts als apartats 11.1 i 11.2 del DB-SE A i a l'article 80 de la EAE.
- En obres d'enginyeria civil: Límits establerts a l'article 640.12 del PG3 i l'article 80 de la EAE.

PILARS:

Si la base del pilar ha de quedar embeguda dins de formigó no necessitarà protecció 30 mm per sota del nivell del formigó.

L'espai entre la placa de recolzament del pilar i els fonaments s'ha de rebre amb beurada de ciment, beurades especials o formigó fi. Abans del rebre, l'espai situat sota la placa de recolzament d'acer, ha d'estar net de líquids, gel, residus i de qualsevol material contaminant.

La quantitat de beurada utilitzada ha de ser suficient per a que aquest espai quedi completament reblert.

Segons el gruix a reblir les beurades han de ser dels següents tipus:

- Gruixos nominals inferiors a 25 mm: barreja de ciment pòrtland i aigua
 - Gruixos nominals entre 25 i 50 mm: morter fluït de ciment pòrtland de dosificació no inferior a 1:1
 - Gruixos nominals superiors a 50 mm: morter sec de ciment pòrtland de dosificació no inferior a 1:2 o formigó fi
- Les beurades especials han de ser de baixa retracció i s'han d'utilitzar seguint les instruccions del seu fabricant.

COL·LOCACIÓ AMB CARGOLS:

S'utilitzaran cargols normalitzats d'acord a les normes recollides a la taula 29.2.b de la EAE

Els cargols aixamfranats, cargols calibrats, pernls articulats i els cargols hexagonals d'injecció s'han d'utilitzar seguint les instruccions del seu fabricant i han de complir els requisits addicionals establerts a l'article 29.2 de la EAE.

La situació dels cargols a la unió ha de ser tal que redueixi la possibilitat de corrosió i pandeig local de les xapes, i ha de facilitar el muntatge i les inspeccions.

El diàmetre nominal mínim dels cargols ha de ser de 12 mm.

La rosca pot estar inclosa en el pla de tall, excepte en el cas que els cargols s'utilitzin com a calibrats.

Després del collat l'espiga del cargol ha de sobresortir de la rosca de la femella. Entre la superfície de recolzament de la femella i la part no rosçada de l'espiga ha d'haver, com a mínim:

- En cargols pretesats: 4 filets complets més la sortida de la rosca
- En cargols sense pretesar: 1 filet complet més la sortida de la rosca

Les superfícies dels caps de cargols i femelles han d'estar perfectament planes i netes.

En els cargols col·locats en posició vertical, la femella ha d'estar situada per sota del cap del cargol.

En els forats rodons normals i amb cargols sense pretesar no és necessari utilitzar volanderes. Si s'utilitzen han d'anar sota el cap dels cargols, han de ser aixamfranades i el xamfrà ha d'estar situat en direcció al cap del cargol.

En els cargols pretesats, les volanderes han de ser planes endurides i han d'anar col·locades de la forma següent:

- Cargols 10.9: sota el cap del cargol i de la femella
- Cargols 8.8: sota de l'element que gira

Toleràncies d'execució:

- Franquícia màxima entre superfícies adjacents:

- Si s'utilitzen cargols no pretesats: 2 mm
- Si s'utilitzen cargols pretesats: 1 mm

- Diàmetre dels forats:

- En obres d'edificació: Límits establerts a l'apartat 11.1 del DB-SE A i a l'article 76.2 de la EAE
- En obres d'enginyeria civil: Límits establerts als apartats 640.5.1.3 i 640.5.1.4 del PG3 i a l'article 76.2 de la EAE

- Posició dels forats:

- En obres d'edificació: Límits establerts a l'apartat 11.1 del DB-SE A i a l'article 76.2 de la EAE
- En obres d'enginyeria civil: Límits establerts al apartat 640.5.1.1 del PG3 i a l'article 76.2 de la EAE

COL·LOCACIÓ AMB SOLDADURA:

El material d'aportació utilitzat ha de ser apropiat als materials a soldar i al procediment de soldadura. Les

característiques mecàniques del material d'aportació han de ser superiors a les del material base.

En acers de resistència millorada a la corrosió atmosfèrica, la resistència a la corrosió del material d'aportació ha de ser equivalent a la del material base.

El plec de prescripcions tècniques particulars definirà el sistema de protecció enfront la corrosió. Els

mètodes de protecció podran ser:

- Metalització, segons la UNE-EN ISO 2063.
- Galvanització en calent, segons la UNE-EN ISO 1461.
- Sistemes de pintura, segons la UNE-EN ISO 12944.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

El constructor ha d'elaborar els plànols de taller i un programa de muntatge que han de ser aprovats per la DF abans d'iniciar els treballs en obra.

Qualsevol modificació durant els treballs ha d'aprovar-la la DF i reflectir-se posteriorment en els plànols de taller.

Els components estructurals s'han de manipular evitant que es produeixin deformacions permanents i procurant que els desperfectes superficials siguin mínims. Han d'anar protegits en els punts de subjecció.

Tot subconjunt estructural que durant les operacions de càrrega, transport, emmagatzematge i muntatge experimenti desperfectes, s'ha de reparar fins que sigui conforme.

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.

Els components de l'estructura s'han d'emmagatzemar apilats sobre el terreny sense estar en contacte amb el terra i de forma que no es produeixi acumulació d'aigua.

El muntatge de l'estructura s'ha de fer d'acord amb el programa de muntatge i garantint la seguretat estructural en tot moment.

Durant les operacions de muntatge, l'estructura ha de resistir, en condicions de seguretat, les càrregues provisionals de muntatge i els efectes de les càrregues de vent.

Les traves i encastaments o subjeccions provisionals s'han de mantenir en la seva posició fins que l'avanç del muntatge permeti que puguin ser retirats de forma segura.

Les unions per a peces provisionals necessàries per al muntatge s'han de fer de forma que no debilitin l'estructura ni disminueixin la seva capacitat de servei.

La secció de l'element no ha de quedar disminuïda pels sistemes de muntatge utilitzats.

Els dispositius d'ancoratge provisionals s'han d'assegurar per a evitar que s'afluïxin de forma involuntària.

Durant el procés de muntatge, el constructor ha de garantir que ninguna part de l'estructura estigui deformada o sobrecarregada permanentment per l'apilament de materials estructurals o per càrregues provisionals de muntatge.

Un cop muntada una part de l'estructura, s'ha d'alinejar al més aviat possible i immediatament després completar el cargolament. No s'han de fer unions permanents fins que una part suficient de l'estructura no estigui ben alineada, anivellada, aplomada i unida provisionalment de manera que no es produeixin desplaçaments durant el muntatge o l'alineació posterior de la resta de l'estructura. La preparació de les unions que s'hagin de realitzar a obra es farà a taller.

Els desperfectes que les operacions de magatzematge i manipulació ocasionin en l'acabat superficial de l'estructura s'han de reparar amb procediments adequats.

Es tindrà especial cura del drenatge de cobertes i façanes, així com s'evitaran zones on es pugui dipositar l'aigua de forma permanent. Els elements de fixació i ancoratge disposaran de protecció adient a la classe d'exposició ambiental.

Per a la reparació de superfícies galvanitzades s'han d'utilitzar productes de pintura adequats aplicats sobre àrees que agafin, com a mínim, 10 mm de galvanització intacta.

Les parts que hagin de quedar de difícil accés després del seu muntatge han de rebre el tractament de protecció després de la inspecció i acceptació de la DF i abans del muntatge.

Les estructures amb planxes i peces primes conformades en fred s'executaran considerant els requisits addicionals de la UNE-ENV 1090-2.

Les estructures amb acers d'alt límit elàstic s'executaran considerant els requisits addicionals de la UNE-ENV 1090-3.

Les estructures amb gelosia de secció foradada s'executaran tenint en compte els requisits addicionals de la UNE-ENV 1090-4.

COL·LOCACIÓ AMB CARGOLS:

Els forats per als cargols s'han de fer amb perforadora mecànica. S'admet un altre procediment sempre que proporcioni un acabat equivalent.

Es permet l'execució de forats amb punxonatge sempre que es compleixin els requisits establerts a l'apartat 10.2.3 del DB-SE A en obres d'edificació o els establerts a l'apartat 640.5.1.1 del PG3 en obres d'enginyeria civil.

Es recomana que, sempre que sigui possible, es perforin d'un sol cop els forats que travessin dues o més peces.

Els forats allargats s'han de fer amb una operació de punxonatge, o amb la perforació o punxonatge de dos forats i posterior oxitall. Després de perforar les peces i abans d'unir-les s'han d'eliminar les rebaves.

Els cargols i les femelles no s'han de soldar, a menys que així ho expliciti el plec de condicions tècniques particulars.

S'han de col·locar el nombre suficient de cargols de muntatge per assegurar la immobilitat de les peces armades i el contacte íntim de les peces d'unió.

Les femelles s'han de muntar de manera que la seva marca de designació sigui visible després del muntatge.

En els cargols sense pretesar, cada conjunt de cargol, femella i volandera(es) s'ha de collar fins arribar al collat a tocar sense sobretenir els cargols. En grups de cargols aquest procés s'ha de fer progressivament començant pels cargols situats al centre. Si és necessari s'han de fer cicles addicionals de collat.

Abans de començar el pretesat, els cargols pretesats d'un grup s'han de collar d'acord amb el que s'ha indicat per als cargols sense pretesar. Per a que el pretesat sigui uniforme s'han de fer cicles addicionals de collat.

S'han de retirar els conjunts de cargol pretesat, femella i volandera(es) que després de collats fins al pretesat mínim, s'afluïxin. El collat dels cargols pretesats s'ha de fer seguint un dels procediments següents:

- Mètode de la clau dinamomètrica.

- Mètode de la femella indicadora.

- Mètode coninat.

Les superfícies que han de transmetre esforços per fricció s'han de netejar d'olis amb netejadors químics. Després de la preparació i fins l'armat i cargolat s'han de protegir amb cobertes impermeables.

La zona sense revestir situada al voltant del perímetre de la unió amb cargols no s'ha de tractar fins que no s'hagi inspeccionat la unió.

COL·LOCACIÓ AMB SOLDADURA:

Els procediments autoritzats per a realitzar unions soldades són:

- Per arc elèctric manual amb elèctrode revestit

- Per arc amb fil tubular, sense protecció gasosa

- Per arc submergit amb fil/filferro

- Per arc submergit amb elèctrode nu

- Per arc amb gas inert

- Per arc amb gas actiu

- Per arc amb fil tubular, amb protecció de gas actiu

- Per arc amb fil tubular, amb protecció de gas inert

- Per arc amb elèctrode de wolfram i gas inert

- Per arc de connectors

Les soldadures s'han de fer protegides dels efectes directes del vent, de la pluja i de la neu.

A l'obra i a disposició del personal encarregat de soldar hi ha d'haver un pla de soldatge, que ha d'incloure, com a mínim, els detalls, mida i tipus de les unions, especificacions dels tipus d'electròdes i preescalfament, seqüència de soldadura, limitacions a la soldadura discontinua i comprovacions intermèdies, girs o voltes de les peces necessàries per la soldadura, detall de les fixacions provisionals, disposicions en front l'esquinçament laminar, referència al pla d'inspecció i assaigs, i tots els requeriments per al identificació de les soldadures.

Les soldadures s'han de fer per soldadors certificats per un organisme acreditat i qualificats segons la UNE-EN 287-1.

La coordinació de les tasques de soldadura s'ha de fer per soldadors qualificats i amb experiència amb el tipus d'operació que supervisen.

Abans de començar a soldar s'ha de verificar que les superfícies i vores a soldar són adequades al procés de soldadura i que estan lliures de fissures.

Totes les superfícies a soldar s'han de netejar de qualsevol material que pugui afectar negativament la qualitat de la soldadura o perjudicar el procés de soldatge. S'han de mantenir seques i lliures de condensacions.

Els components a soldar han d'estar correctament col·locats i fixos en la seva posició mitjançant dispositius adequats o soldadures de punteig, de manera que les unions a soldar siguin accessibles i visibles per al soldador. No s'han d'introduir soldadures addicionals.

El muntatge de l'estructura s'ha de fer de manera que les dimensions finals dels components estructurals estiguin dintre de les toleràncies establertes.

Els dispositius provisionals utilitzats per al muntatge de l'estructura, s'han de retirar sense fer malbé les peces.

Les soldadures provisionals s'han d'executar seguint les especificacions generals. S'han d'eliminar totes les soldadures de punteig que no s'incorporin a les soldadures finals.

Quan el tipus de material de l'acer i/o la velocitat de refredament puguin produir un enduriment de la zona tèrmicament afectada s'ha de considerar la utilització del precalentament. Aquest s'ha d'estendre 75 mm en cada component del metall base.

No s'ha d'accelerar el refredament de les soldadures amb mitjans artificials. Els

cordons de soldadura successius no han de produir osques.

Després de fer un cordó de soldadura i abans de fer el següent, cal netejar l'escòria per mitjà d'una picola i d'un raspall.

L'execució dels diferents tipus de soldadures s'ha de fer d'acord amb els requisits establerts a l'apartat 10.3.4 del DB-SE A i l'article 77 de la EAE per a obres d'edificació o d'acord amb l'article 640.5.2 del PG3 i l'article 77 de la EAE per a obres d'enginyeria civil.

No s'han d'utilitzar materials de protecció que perjudiquin la qualitat de la soldadura a menys de 150 mm de la zona a soldar. Les soldadures i el metall base adjacent no s'han de pintar sense haver eliminat prèviament l'escòria.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

BIGUES, BIGUETES, CORRETGES, ENCAVALLADES, LLINDES, PILARS, TRAVES, ELEMENTS D'ANCORATGE, ELEMENTS AUXILIARS: kg de pes calculat segons les especificacions de la DT, d'acord amb els criteris següents:

- El pes unitari per al seu càlcul ha de ser el teòric

- Per a poder utilitzar un altre valor diferent del teòric, cal l'acceptació expressa de la DF. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

OBRES D'EDIFICACIÓ:

Real Decreto 751/2011, de 27 de mayo, por el que se aprueba la Instrucción de Acero Estructural (EAE).

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Acero DB-SE-A.

*UNE-ENV 1090-1:1997 Ejecución de estructuras de acero. Parte 1: Reglas generales y reglas para edificación.

OBRES D'ENGINYERIA CIVIL:

Real Decreto 751/2011, de 27 de mayo, por el que se aprueba la Instrucción de Acero Estructural (EAE).

Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Abans de l'inici de l'execució, la DF verificarà que existeix un programa de control desenvolupat per el constructor, tant per als productes com per a l'execució.

Previ al subministrament, el constructor presentarà a la DF la següent documentació:

-Acreditació que el procés de muntatge al taller dels elements de l'estructura posseeix distintiu de qualitat reconegut.

- Acreditació que els productes d'acer posseeixen distintiu de qualitat reconegut.

- En processos de soldadura, certificats d'homologació dels soldadors segons UNE-EN 2871 i del procés de soldadura segons UNE-EN ISO 15614-1.

La D.F. comprovarà que els productes d'acer subministrats pel taller a l'obra, s'acompanyen de la seva fulla de subministrament, en cas que no es pugui realitzar la traçabilitat de la mateixa, aquesta serà rebutjada.

Previ a l'execució es fabricaran per a cada element i cada material a tallar, com a mínim quatre provetes, per part del control extern de l'entitat de control segons l'article 91.2.2.1 de la EAE.

Es comprovarà que les dimensions dels elements elaborats al taller son les mateixes que les dels plànols de taller , considerant-se les toleràncies al plec de condicions.

Amb anterioritat a la fabricació, el constructor proposarà la seqüència d'armat i soldadura, aquesta haurà de ser aprovada per la D.F. Es marcaran les peces amb pintura segons plànols de taller, per identificar-les durant el muntatge al taller i a l'obra.

L'autocontrol del procés de muntatge inclourà com a mínim:

-Identificació del elements.

-Situació dels eixos de simetria.

-Situació de les zones de suport contigües.

-Paral·lelisme d'ales i platabandes.

-Perpendicularitat d'ales i ànimes.

-Abonyegament, rectitud i planor d'ales i ànimes.

-Contraflaixos.

La freqüència de comprovació serà del 100% per elements principals i del 25% per a elements secundaris.

La DF comprovarà amb antelació al muntatge la correspondència entre el projecte i els elements elaborats al taller, i la documentació del subministrament.

El constructor elaborarà la documentació corresponent al muntatge, aquesta serà aprovada per la D.F., i com a mínim inclourà:

-Memòria de muntatge.

-Plànols de muntatge.

-Programa d'inspecció.

Es comprovarà la conformitat de totes les operacions de muntatge, especialment:

-L'ordre de cada operació.

-Eines utilitzades.

-Qualificació del personal.

-Traçabilitat del sistema.

UNIONS SOLDADES:

Els soldadors hauran d'estar en disposició de la qualificació adient conforme al apartat 77.4.2 de la EAE. Cada

soldador identificarà el seu treball amb marques personals no transferibles.

La soldadura es realitzarà segons l'apartat 77.4.1 de la EAE, el constructor realitzarà el assajos i probes necessàries per establir el mètode de soldadura més adient.

Abans de realitzar la soldadura, es farà una inspecció de les peces a unir segons la UNE-EN 970.

Les inspeccions de les soldadures les realitzarà un inspector de soldadura de nivell 2 o persona autoritzada per la D.F.

UNIONS CARGOLADES:

Es comprovaran els parells de serratge aplicats als cargols.

En el cas de cargols pretesats es comprovarà que l'esforç aplicat és superior al mínim establert.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES: Els

controls s'han de fer segons les indicacions de la DF.

La mesura de les longituds es farà amb regla o cinta metàl·lica, d'exactitud no menor de 0,1 mm en cada metre, i no menor que 0,1 per mil en longituds majors.

La mesura de les fletxes de les barres es realitzarà per comparació entre la directriu del perfil i la línia recta definida entre les seccions extremes materialitzada amb un filferro tesat.

UNIONS SOLDADES:

La DF determinarà les soldadures que han de ser objecte d'anàlisi.

Els percentatges indicats poden ser variats, segons criteris de la DF, en funció dels resultats de la inspecció visual realitzada i dels anàlisis anteriors.

UNIONS CARGOLADES:

La DF determinarà les unions que han de ser objecte d'anàlisi.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: El

taller de fabricació ha de disposar d'un control dimensional adequat.

Quan es sobrepassi alguna de les toleràncies especificades en algun control, es corregirà la implantació en obra. A més a més, s'augmentarà el control, en l'apartat incomplet, fins a un 20% d'unitats. Si encara es troben irregularitats, es faran les oportunes correccions i/o rebuigs i es farà el control sobre el 100 % de les unitats amb les oportunes actuacions segons el resultat.

UNIONS SOLDADES:

La qualificació dels defectes observats en les inspeccions visuals i en les realitzades per mètodes no destructius, es farà d'acord amb les especificacions fixades al Plec de Condicions Particulars de l'obra.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Inspecció visual de la unitat acabada.

En l'estructura acabada han de realitzar-se, les comprovacions i proves de servei previstes en projecte i/o ordenades per DF conjuntament amb les exigides per la normativa vigent.

UNIONS SOLDADES:

En l'estructura acabada han de realitzar-se, les comprovacions i proves de servei previstes en projecte i/o ordenades per DF conjuntament amb les exigides per la normativa vigent. Es

controlaran tots els cordons de soldadura.

Les soldadures que durant el procés de fabricació resultin inaccessibles, seran inspeccionades amb anterioritat. A

l'autocontrol de les soldadures es comprovarà com a mínim:

-Inspecció visual de tots els cordons.

-Comprovacions mitjançant assajos no destructius segons la taula 91.2.2.5 de la EAE. Es

realitzaran els següents assajos no destructius segons la norma EN12062

-Líquids penetrants(LP) segons UNE-EN 1289.
-Partícules magnètiques(PM), segons UNE-EN 1290.
-Ultrasons(US), segons UNE-EN 1714.
-Radiografies(RX), segons UNE-EN 12517.

A tots els punt a on existeixin creuament de cordons de soldadura es realitzarà una radiografia addicional

Es realitzarà una inspecció mitjançant partícules magnètiques o líquids penetrants d'un 15% del total de la longitud de les soldadures en angle.

Es realitzarà una inspecció radiogràfica i ultrasònica de les soldadures a topar en planxes i unions en T quan aquestes siguin a topar. Els criteris d'acceptació de les soldadures es basaran en la UNE-EN ISO 5817.

UNIONS CARGOLADES:

La freqüència de comprovació serà del 100% per elements principals com bigues, i del 25% per a elements secundaris com rigiditzadors.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES: Els controls s'han de fer segons les indicacions de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

UNIONS SOLDADES:

No s'acceptaran soldadures que no compleixin amb les especificacions.

No s'acceptaran unions soldades que no compleixin amb els assaigs no destructius. No

s'acceptaran soldadures realitzades per soldadors no qualificats

VII.15. CARENERS I CORONAMENTS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de carener amb peces de materials diversos.

S'han considerat els tipus següents:

- Carener de planxa metàl·lica col·locat amb fixacions mecàniques
- Carener ceràmic o de peces de morter de ciment (de teula àrab, per a teula plana, per a teula romana, per a lloseta ceràmica o per a lloseta de morter de ciment) col·locat amb morter de ciment
- Carener ceràmic col·locat amb fixacions mecàniques
- Carener de pissarra amb banda de xapa de zinc, col·locat amb fixacions mecàniques
- Coronament de coberta, amb peça de pedra, col·locada amb morter

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Formació de carener amb planxa col·locada amb fixacions mecàniques:

- Replanteig de l'element
- Col·locació de les làmines metàl·liques mitjançant fixacions mecàniques
- Execució dels junts entre làmines

Carener o suport de carener, formats amb peces col·locades amb morter:

- Replanteig de l'element
- Neteja i preparació de la superfície de suport
- Col·locació de les peces
- Repàs dels junts i neteja

Formació del carener amb peces ceràmiques col·locades amb fixacions mecàniques:

- Replanteig de l'element
- Col·locació de les peces

Coronament de coberta, amb peça de pedra, col·locada amb morter

- Replanteig
- Neteja i preparació del llit d'assentament
- Col·locació de les pedres
- Repàs dels junts, en el seu cas, i neteja del parament

CONDICIONS GENERALS:

Les peces han de quedar fixades sòlidament al suport. Les peces han de quedar alineades longitudinalment.

CARENER:

El conjunt de l'element col·locat ha de ser estanc.

Les peces han de cavalcar entre elles i sobre les peces de la vessant.

Els cavalcaments entre les peces han de quedar protegits del sentit del vent dominant.

Cavalcament sobre les peces del vessant: ≥ 5 cm

Toleràncies d'execució:

- Alineacions: ± 5 mm/m, ± 20 mm/total
- Cavalcaments: - 0 mm, + 20 mm

CARENER DE PLANXA FIXAT MECÀNICAMENT:

El carener de planxa de zinc, coure o alumini s'ha de fixar amb claus amb junt de plom, clavats a ambdós costats. El carener de planxa de plom s'ha de col·locar mitjançant claus clavats a la part superior.

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, en el cas de planxes de coure han de ser claus de coure o visos de bronze o aliatge de coure

La subjecció de les planxes ha d'estar feta amb grapes d'ancoratge, amb la vora de la planxa doblegada encaixada en les patilles de la grapa. Les grapes han de ser de metall compatible amb el de la planxa.

Les fixacions han de quedar lleugerament inclinades, els caps no han de formar arestes vives que puguin fer malbé el metall. Les grapes d'ancoratge han d'estar fixades als llistons o al tauler de fusta mitjançant fixacions mecàniques.

Els claus han de ser de secció circular o quadrada, cap gros, pla i dentats, no es poden utilitzar claus llisos.

L'extrem de la patilla de la grapa d'ancoratge, oposat al de l'unió amb la planxa, ha de quedar doblegat i cobrir els caps de les fixacions per tal d'evitar que facin malbé la planxa.

Les fixacions han de quedar separades dels extrems de la planxa, per tal de no impedir els moviments de dilatació del metall.

La unió de les planxes s'ha de fer, sempre que sigui possible per unió engrapada, per tal de permetre el lliure moviment de les planxes. En la unió longitudinal, el plegat dels extrems ha de quedar en sentit del vent dominant.

En la unió amb engrapat senzill, els extrems de dues planxes contigües en la vessant, es pleguen i les dues planxes s'enganxen entre si.

Els extrems han de quedar doblegats en angle recte.

En la unió amb engrapat pla de doble plec, els extrems de dues planxes contigües en la vessant, es dobleguen en angle recte, l'extrem de la planxa que ha de cobrir el conjunt ha de tenir una alçària superior a l'extrem de la planxa que ha de quedar per sota. Els extrems han de quedar doblegats i engrapats conjuntament. Aquesta unió ha de quedar aplanada en el sentit del recorregut de l'aigua.

En la base de la unió ha de quedar una separació de 2-3 mm entre els extrems de la planxa, per tal d'absorbir els moviments.

L'extrem inferior de la planxa del carener ha de quedar engrapat amb l'extrem superior de l'última planxa de la vessant.

Els junts entre les peces han de quedar doblegats i encaixats.

En l'element de planxa de plom, els junts entre les peces s'han de soldar amb estany. Les vores del junt de dilatació s'han de fer doblegades i encaixades.

Els junts alçats longitudinals de la vessant de la coberta han de quedar abatuts i aplanats en la zona en contacte amb el carener en una amplària de 25 cm.

El tapajunts ha de quedar col·locat sobre el llistó i cavalcar sobre els extrems laterals de la planxa.

Els tapajunts han de quedar fixats al llistó amb dos claus amb volandera de plom. Ha de quedar fixat en el cavalcament entre peces.

Els trams de tapajunts han de cobrir completament la unió entre dues planxes. Ha de quedar engrapat amb els extrems laterals de dues planxes contigües, juntament amb les grapes d'ancoratge.

Disposició de l'element:

- Cavalcaments:
 - Planxa Zinc o coure: ≥ 5 cm
 - Planxa plom: $\geq 2,5$ cm
- Distància entre punts de fixació:
 - Planxa Zinc o coure: ≥ 50 cm
 - Planxa plom: ≥ 20 cm

Distància entre junts de dilatació: ≤ 600 cm

Separació entre grapes d'ancoratge: ≤ 30 cm

Junts transversals: Llargària de cavalcaments per al plec

- Plec planxa superior: ≥ 80 mm
- Plec planxa inferior: ≥ 45 mm
- Plec planxa lateral: ≥ 35 mm

Doblec de l'extrem de la grapa d'ancoratge sobre la xapa: ≥ 15 mm

Cavalcament entre peces del tapajunts: ≥ 100 mm

Llargària dels trams del tapajunts: ≤ 2 m

Separació de les fixacions dels extrems de la planxa: ≥ 20 mm

Separació de les patilles d'ancoratge en els extrems: ≥ 10 mm

Distància entre junts consecutius (planxa de plom): ≤ 150 cm

CARENER DE PECES CERÀMIQUES O PECES DE MORTER DE CIMENT:

Si es col·loca amb fixacions mecàniques, s'ha de fer mitjançant claus amb junt de plom, clavats a ambdós costats de la peça.

Si es col·loca amb ganxos d'acer inoxidable, cada peça ha de quedar agafada per dos ganxos. Els ganxos han de quedar alineats i sòlidament fixats al suport.

No hi han d'haver peces tallades excepte als extrems del carener i al voltant dels ganxos de seguretat.

Cavalcament de les peces: ≥ 10 cm

CARENER DE PISSARRA:

Les lloses de pissarra han de quedar fixades als llistons del carener i a la planxa de zinc que ha de passar per sota. La planxa de zinc ha de ser contínua per sota les lloses de pissarra.

Les pissarres han de cobrir la xapa completament. Les lloses d'ambdós faldons han de quedar col·locades a tocar.

Cavalcament entre planxes: ≥ 50 mm

Volada de la llosa de pissarra respecte de la xapa de zinc: ≥ 50 mm

CORONAMENT DE COBERTA AMB PEÇA DE PEDRA:

Ha d'estar situat al lloc indicat a la DT amb les correccions acceptades expressament per la DF.

Ha de tenir la forma i les dimensions indicades a la DT, amb les correccions acceptades expressament per la DF. Ha de quedar aplomada.

Ha de ser estable i resistent.

Els junts han d'estar plens de morter.

Ha de recolzar sobre una base prou resistent que transmeti les càrreges als elements de l'estructura, sense implicar els elements de cubrició.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

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 l'alçada de caiguda es superior a 2 m s'ha de treballar amb cinturó de seguretat.

ELEMENT DE PLANXA:

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 pòrtland 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 pòrtland frescos, la calç, les fustes dures (roure, castanyer, teca, etc.) i l'acer sense protecció contra la corrosió.

CARENER 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'adornament. S'ha d'aplicar sobre superfícies netes.

Si el suport és absorbent s'ha d'humitejar abans d'abocar el material.

CARENER DE PECES CERÀMIQUES:

Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per no absorbir l'aigua del morter.

Si s'utilitzen teules procedents de recuperació, abans de col·locar-les cal comprovar que compleixen les condicions funcionals i de qualitat exigibles per al seu funcionament correcte:

- No han de tenir deformacions, escrostonaments o altres defectes visibles
- No han de tenir esquerdes o fissures que puguin comprometre la seva funció
- No han de tenir exfoliacions o laminacions que puguin debilitar la resistència de la peça
- Han d'estar netes de restes de morter o d'altres materials que tingués adherits en origen, que puguin impedir la fixació al suport i el cavalcament amb la resta de teules
- Les mides i forma de les teules de recuperació, han de ser compatibles amb la resta de teules utilitzades, de forma que es puguin col·locar amb els cavalcaments i les alineacions previstes

CORONAMENT DE COBERTA AMB PEÇA DE PEDRA:

S'ha de treballar a una temperatura ambient que oscil·li entre els 5°C i els 40°C.
Les peces per col·locar han de tenir la humitat necessària per tal que no absorbeixin ni cedeixin aigua al morter. Les peces s'han de col·locar sobre un llit de morter.
Cal garantir l'estabilitat de la peça fins que el morter no hagi endurit i el conjunt sigui estable.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

CARENER I SUPORT DE CARENER:
m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

CORONAMENT DE COBERTA:
Unitat mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Salubridad DB-HS.

VII.16. CANALS EXTERIORS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Subministrament i col·locació d'elements per a la conducció i evacuació de l'aigua de la coberta. S'han considerat els tipus següents:

- Canal exterior de secció semicircular o rectangular, col·locada amb peces especials i connectada al baixant

S'han considerat els següents materials per a canal exterior:

- Planxa de zinc
- Planxa de coure
- PVC rígid
- Peça ceràmica esmaltada, col·locada amb morter
- Planxa d'acer galvanitzat

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Elements col·locats amb fixacions mecàniques o adheritos:

- Replanteig de l'element
- Col·locació de l'element
- Execució de les unions

Elements col·locats amb morter:

- Neteja i preparació del suport
- Replanteig de l'element
- Col·locació de l'element
- Repàs dels junts i neteja final

CONDICIONS GENERALS:

El conjunt de l'element col·locat ha de ser estanc. El

conjunt de l'element col·locat ha de ser estable.

Ha d'estar col·locada amb una pendent mínima del 0,5 % i amb una lleugera pendent cap al exterior. La unió entre els trams de la canal s'ha de fer de manera que en quedi assegurada l'estanquitat. Pendent cap als punts de desguàs: $\geq 1\%$

En la canal de PVC:

- S'admet una pendent mínima del 0,16 %- La unió dels diferents perfils ha d'estar feta amb maniguet d'unió amb junt de goma
- Tots els accessoris han de tenir una zona de dilatació de 10 mm com a mínim
- Els canvis de direcció han d'estar fets amb peces especials. Mai s'han de fer per escalfament o deformació de la canal.
- Les unions amb els baixants han d'anar soldades amb soldadura química
- Distància entre suports: ≤ 100 cm i en zones de neu ≤ 70 cm

En les canals de planxa:

- El cavalcament de les làmines 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 unions amb els baixants han d'anar soldades amb soldadura d'estany
- Les fixacions han de ser de metall compatible amb el de la planxa. En el cas de planxa de zinc han de ser de platina d'acer galvanitzat
- Els junts entre les peces de planxa de zinc, han d'anar soldats amb estany en tot el seu perímetre
- Distància entre suports: ≤ 50 cm

Cavalcament entre làmines en la canal de planxa: 5 cm

Toleràncies d'execució:

- Pendent: ± 2 mm/m, ± 10 mm/total
- Cavalcament 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

CANAL DE PECES CERÀMIQUES COL·LOCADA AMB MORTER:

Les peces han de cavalcar entre elles, la vora de la peça 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 de cavalcament ha de protegir l'element dels vents dominants i del recorregut d'aigua.

Cavalcament de les peces: ≥ 10 cm

Toleràncies d'execució:

- Cavalcaments: - 0 mm, + 20 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

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 l'alçada de caiguda es superior a 2 m s'ha de treballar amb cinturó de seguretat.

La col·locació dels trams de la canal s'ha de començar pel punt més baix del recorregut.

ELEMENT DE PLANXA:

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 pòrtland 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 pòrtland frescos, la calç, les fustes dures (roure, castanyer, teca, etc.) i l'acer sense protecció contra la corrosió.

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.

ELEMENT DE PEÇA CERÀMICA COL·LOCADA AMB MORTER:

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.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Salubridad DB-HS.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

La instal·lació d'evacuació d'aigües residuals s'executarà segons prescripcions de projecte, legislació aplicable i a les instruccions de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Es realitzaran les proves d'estanquitat total i parcial. Aquestes proves es realitzaran amb aigua, amb aire o amb fum i es seguiran les directrius i especificacions de cada assaig segons la normativa vigent.

Es verificarà sistema de manteniment i conservació.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de comprovar la totalitat de la instal·lació.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Es cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, es procedirà a fer-ho. En cas contrari es procedirà a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, es procedirà a l'adequació, d'acord amb el determini la DF.

VII.17. IMPERMEABILITZACIÓ DE PARAMENTS AMB PINTURES BITUMINOSES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Execució d'una capa de cobertura per a impermeabilització de paraments horitzontals o verticals, mitjançant l'aplicació d'un producte líquid. S'han considerat els materials següents:

- Impermeabilització d'elements de formigó mitjançant emulsió bituminosa.
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
 - Neteja i preparació de la superfície
 - Aplicació de l'emprimació, en el seu cas
 - Aplicació successiva, amb els intervals d'assecat, de les capes necessàries del producte

CONDICIONS GENERALS:

La capa d'impermeabilització s'ha d'aplicar als llocs indicats als plànols o ordenats per la DF.

El recobriments aplicat ha de formar una capa uniforme i contínua, que ha de cobrir tota la superfície a impermeabilitzar. Ha de quedar ben adherit al suport.

No s'ha d'apreciar a simple vista defectes en el recobriments (bombolles, cràters, cococons sense rebllir ni fissures). Ha de tenir la dotació prevista.

El gruix total del recobriments, el nombre de capes i la forma d'aplicació han de ser les definides a la DT o en el seu defecte, les especificades per la DF.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

La superfície on s'apliqui l'emulsió no ha de tenir desigualtats ni clots. Ha d'estar seca i neta de partícules, residus oliosos i antiadherents.

S'han d'aturar els treballs en el cas de pluja, neu o si la velocitat del vent és superior a 50 km/h.

S'ha de respectar els intervals de temperatura d'aplicació i els marges d'humitat relativa de l'aire, indicats per el fabricant. Les aigües superficials que poden afectar els treballs s'han de desviar i conduir a fora de l'àrea a impermeabilitzar.

Les zones que per la seva forma puguin retenir aigua a la seva superfície s'han de corregir abans de l'execució. El suport a impermeabilitzar ha d'haver assolit la resistència mecànica necessària.

La superfície del suport ha d'estar neta de pols, d'olis i greixos, no ha de tenir material engrunat. El suport no ha de tenir cap substància que pugui dificultar l'adherència del producte.

La temperatura de treball ha de ser $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

Ha de ser adherent sobre superfícies humides o seques.

La dotació prevista s'ha d'aplicar en dues capes. La segona capa s'ha de donar quan la primera sigui seca. Entre l'aplicació d'una capa i la següent, es respectarà el temps de curat estipulat pel fabricant.

El recobriment acabat s'ha de protegir del pas de les persones, equips o materials.

IMPERMEABILITZACIÓ AMB PRODUCTE ASFÀLTIC: La

temperatura de treball ha de ser $\geq 5^{\circ}\text{C}$.

La dotació prevista s'ha d'aplicar en dues capes. La segona capa s'ha de donar quan la primera sigui seca.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Dins d'aquesta unitat s'inclou la preparació de la superfície i els treballs que calguin per a la seva completa finalització.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Salubridad DB-HS.

IMPERMEABILITZACIÓ AMB PRODUCTE ASFÀLTIC:

*Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

OPERACIONS DE CONTROL:

- Inspecció visual de la superfície sobre la que s'ha d'estendre el reg.
- Observació de l'aspecte de la superfície acabada.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Cal intensificar la inspecció en els punts singulars, com ara junts, cantonades, etc...

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

L'execució del reg s'ha d'ajustar al previst en el Plec de Condicions Tècniques.

VII.18. DRENATGE AMB LÀMINES DE DRENATGE

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació de làmina amb relleu de forma que un cop fixada o recolzada en l'element, formi canals per on pugui circular l'aigua. S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Col·locada amb fixacions mecàniques
- Sense adherir

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Làmina col·locada no adherida:

- Neteja i preparació del suport
- Col·locació de la làmina
- Resolució dels elements singulars (angles, junts, acords, etc.)

Col·locació amb fixacions mecàniques:

- Comprovació de la superfície de recolzament
- Col·locació de la làmina
- Col·locació de les fixacions
- Resolució dels elements singulars (angles, junts, acords, etc.)

CONDICIONS GENERALS:

El conjunt de la membrana ha de cobrir tota la superfície per impermeabilitzar.

Ha de tenir un aspecte superficial pla i regular, amb un mínim d'imperfeccions (bonys, arrugues, etc.). Les

làmines han de cavalcar entre elles i protegir el sentit del recorregut de l'aigua.

Els acords de la membrana amb els paraments verticals han de ser aixamfranats o corbats.

L'extrem de la làmina ha de quedar encastat dins d'una rasa o fixat al parament amb un perfil de remat, cal complir l'especificat en l'apartat 2.1.3.1 del DB HS1. En ambdós casos aquesta unió ha de quedar segellada.

La cara amb nòduls ha de quedar en contacte amb la superfície a impermeabilitzar i l'altra cara ha de quedar en contacte amb l'origen de l'humitat (terreny).

Ha de ser imputrescible i compatible amb els materials amb què hagi d'estar en contacte.

Cavalcaments: ≥ 20 cm

Toleràncies d'execució:

- Cavalcaments: ± 5 mm
- Planor: ± 50 mm/m

COL·LOCACIÓ AMB FIXACIONS MECÀNiques:

Les fixacions han de ser estanques i han de quedar distribuïdes uniformement.

En el cas d'impermeabilització de paraments, la làmina ha de quedar fixada per la part superior i en tota la superfície.

Nombre de fixacions: 2/m²

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El suport ha de ser net, sense irregularitats que puguin perforar la làmina.

Les làmines col·locades s'han de protegir del pas de les persones, equips o materials.

Les fixacions s'han de fer a una temperatura ambient màxima de 20°C , intentant no transmetre tensions a la membrana.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponents a retalls i cavalcaments.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

VII.19. GEOTÈXTILS I LÀMINES SEPARADORES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Làmina separadora col·locada no adherida.

S'han considerat els materials següents:

- Vel de polietilè de 50 a 150 micres de gruix
 - Feltre amb un 70% de fibres de polipropilè i un 30% de fibres de polietilè, sense teixir, termosoldat
 - Feltre de polipropilè format per filaments sintètics no teixits lligats mecànicament
 - Feltre de polièster termoestable fet amb fibres de polièster sense teixir, consolidat mecànicament mitjançant punxonament
 - Feltre teixit de fibres de polipropilè
 - Fibra de vidre amb insercions de fils de reforç longitudinals
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Neteja i preparació del suport
 - Col·locació de la làmina

CONDICIONS GENERALS:

Ha de tenir un aspecte superficial pla i regular.

Ha de garantir la no adherència entre els components del sistema entre els que s'intercala.

Les característiques del material sobre el que s'estén la làmina haurà de coincidir amb el previst a Projecte, en el estudi i càlcul del geotèxtil.

Ha de ser imputrescible i compatible amb els materials amb què hagi d'estar en contacte. Les làmines han de cavalcar entre elles.

No ha de quedar adherida al suport en cap punt.

Cavalcaments:

- Làmines geotèxtils en tracció mecànica: ≥ 30 cm
- Làmines separadores de polipropilè: ≥ 5 cm
- Làmines separadores de polietilè: ≥ 5 cm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El suport ha de ser net, sense irregularitats que puguin perforar la làmina.

Les làmines col·locades s'han de protegir del pas de persones, equips o materials.

Els geotèxtils en tracció mecànica que no s'hagin sotmès a l'assaig de resistència a la intempèrie s'han de cobrir abans de 24 h des de la seva col·locació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures ≤ 1 m²: No es dedueixen
- Obertures > 1 m²: Es dedueix el 100%

Aquests criteris inclouen les pèrdues de material corresponents a retalls i cavalcaments.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: Els

punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual del material abans de la seva col·locació, rebutjant les peces malmeses

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN LÀMINES EN TRACCIÓ MECÀNICA: Els

punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual de la superfície sobre la que s'ha d'estendre el geotèxtil
- Control del procediment d'execució, amb especial atenció als cavalcaments en junts longitudinals i transversals
- Control de longitud de soldadura del geotèxtil

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN LÀMINES DE POLIPROPILÈ: Els

punts de control més destacables són els següents:

- Neteja i repàs del suport.
- Control del procediment d'execució, amb especial atenció als cavalcaments entre peces

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN LÀMINES DE POLIETILÈ: Els

punts de control més destacables són els següents:

- Control d'execució de cada unitat d'obra verificant el replanteig
- Es comprovarà que s'han adoptat les mesures necessàries per assegurar la compatibilitat entre els diferents productes, elements i sistemes constructius.
- Neteja i repàs del suport.
 - Aplicació de l'emprimació, en el seu cas
 - Control del procediment d'execució, amb especial atenció als cavalcaments entre peces i a l'execució dels elements singulars, tals com les vores, encontres, desguassos i junts.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES: Els

controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

No s'ha de permetre la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els defectes d'execució.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN LÀMINES EN TRACCIÓ MECÀNICA:

Si les característiques del terreny inspeccionat fossin molt diferents de les previstes a Projecte, es realitzarà un nou estudi i càlcul del geotèxtil.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

Inspecció visual de la unitat acabada.

- Proves d'estanquitat a criteri de DF en làmines de polietilè.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

VII.20. ARREBOSSATS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Arrebossats realitzats amb morter de ciment, morter de calç, morter mixt o morter porós drenant, aplicats en paraments horitzontals o verticals, interiors o exteriors i formació d'arestes amb morter de ciment mixt o pasta de ciment ràpid.

S'han considerat els tipus següents:

- Arrebossat esquerdejat

- Arrebossat a bona vista

- Arrebossat reglejat

- Formació d'arestes

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Arrebossat esquerdejat:

- Neteja i preparació de la superfície de suport

- Aplicació del revestiment

- Cura del morter

Arrebossat a bona vista o arrebossat reglejat:

- Neteja i preparació de la superfície de suport

- Execució de les mestres

- Aplicació del revestiment

- Acabat de la superfície

- Cura del morter

- Repassos i neteja final

Formació d'aresta:

- Neteja i preparació de la superfície de suport

- Execució de l'aresta

- Cura del morter

ARREBOSSAT:

Ha de quedar ben adherit al suport.

El revestiment exterior ha de tenir junts de dilatació. La distància entre junts ha de ser suficient per tal que no s'esquerdi. S'han

de respectar els junts estructurals.

Quan l'acabat és deixat de regla, esquitxat o remolinat sense lliscar, a l'arrebossat acabat no hi ha d'haver esquerdes i ha de tenir una textura uniforme.

Quan l'acabat és remolinat i lliscat, a l'arrebossat acabat no hi ha d'haver pols, ni fissures, forats o d'altres defectes.

Gruix de la capa:

- Arrebossat esquerdejat: $\leq 1,8$ cm

- Arrebossat reglejat o a bona vista: 1,1 cm

- Arrebossat amb morter porós drenant: 2 a 4 cm

Arrebossat reglejat:

- Distància entre mestres: ≤ 150 cm

Toleràncies d'execució per l'arrebossat:

- Planor:

- Acabat esquerdejat: ± 10 mm

- Acabat a bona vista: ± 5 mm

- Acabat reglejat: ± 3 mm

- Aplomat (parament vertical):

- Acabat a bona vista: ± 10 mm/planta

- Acabat reglejat: ± 5 mm/planta

- Nivell (parament horitzontal):

- Acabat a bona vista: ± 10 mm/planta

- Acabat reglejat: ± 5 mm/planta

Toleràncies quan l'arrebossat és a bona vista o reglejat:

- Gruix de l'arrebossat: ± 2 mm

FORMACIÓ D'ARESTA:

Ha de ser recta i contínua.

Ha de quedar horitzontal o ben aplomada.

Toleràncies d'execució:

- Horitzontalitat o aplomat: ± 2 mm/m, ± 5 mm/total

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

S'han d'aturar els treballs quan la temperatura sobrepassi els límits de 5°C i 35°C, la velocitat del vent sigui superior a 50 km/h o plogui. Si, un cop executat el treball, es donen aquestes condicions, s'ha de revisar la feina feta i s'han de refer les parts afectades.

Per a iniciar-ne l'execució en els paraments interiors cal que la coberta s'hagi acabat, per als paraments situats a l'exterior cal, a més, que funcioni l'evacuació d'aigües.

S'han d'evitar cops i vibracions que puguin afectar el material durant l'adormiment.

ARREBOSSAT:

S'han de col·locar tots els elements que hagin d'anar fixats als paraments i no dificultin l'execució del revestiment. Els paraments d'aplicació han d'estar sanejats, nets i humits. Si cal, es poden repicar abans.

Quan l'arrebossat és esquerdejat, s'ha d'aplicar llançant amb força el morter contra els paraments.

Quan l'arrebossat és a bona vista, s'han de fer mestres amb el mateix morter a les cantonades i als racons.

Quan l'arrebossat és reglejat, s'han de fer mestres amb el mateix morter, als paraments, cantonades, racons i voltants d'obertures. Les arestes i les mestres han d'estar ben aplomades.

Quan l'arrebossat és esquitxat, s'ha d'aplicar en dues capes: la primera prement amb força sobre els paraments i la segona esquitxada sobre l'anterior.

Quan l'acabat és deixat de regle o remolinat, s'ha d'aplicar prement amb força sobre els paraments. El

lliscat s'ha d'aplicar quan encara estigui humida la capa d'arrebossat.

Durant l'adormiment s'ha d'humitejar la superfície del morter.

Per a fer assecatges artificials es requereix l'autorització explícita de la DF.

No s'han de fixar elements sobre l'arrebossat fins que hagin passat set dies, com a mínim, o s'hagi adormit.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

ARREBOSSAT:

m² de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents: En

paraments verticals:

- Obertures <= 2 m²: No es dedueixen
- Obertures > 2 m² i <= 4 m²: Es dedueix el 50%
- Obertures > 4 m²: Es dedueix el 100% En

paraments horitzontals:

- Obertures <= 1 m²: No es dedueixen
- Obertures > 1 m²: Es dedueix el 100%

Als forats que no es dedueixin, o que es dedueixin parcialment, l'amidament inclou la feina de fer els retorns, com ara brancals, llindes, etc.

En cas de deduir-se el 100% del forat cal amidar també aquests paraments.

Aquests criteris inclouen la neteja dels elements que configuren les obertures, com és ara bastiments que s'hagin embrutat.

FORMACIÓ D'ARESTA:

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: Els

punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció de la superfície sobre la que es realitzarà l'arrebossat.
- Neteja i preparació de la superfície de suport
- Control d'execució de les mestres
- Acabat de la superfície
- Repassos i neteja final
- Inspecció visual de la superfície acabada.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL: Els

punts de control més destacables són els següents:

- Repassos i neteja final
- Inspecció visual de la superfície acabada.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

VII.21. PINTATS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Preparació i aplicació d'un recobriments de pintura sobre superfícies de materials diversos mitjançant diferents capes aplicades en obra. S'han considerat els tipus de superfícies següents:

- Superfícies de fusta
- Superfícies metàl·liques (acer, acer galvanitzat, coure)
- Superfícies de ciment, formigó o guix

S'han considerat els elements següents:

- Estructures
- Paraments
- Elements de tancament practicables (portes, finestres, balconeres)
- Elements de protecció (baranes o reixes)
- Elements de calefacció
- Tubs

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la superfície a pintar, fregat de l'òxid i neteja prèvia si és el cas, amb aplicació de les capes d'emprimació, de protecció o de fons, necessàries i del tipus adequat segons la composició de la pintura d'acabat
- Aplicació successiva, amb els intervals d'assecat, de les capes de pintura d'acabat

CONDICIONS GENERALS:

En el revestiment no hi ha d'haver fissures, bosses ni d'altres defectes. Ha

de tenir el color, la brillantor i la textura uniformes.

A les finestres, balconeres i portes, s'admet que s'hagin protegit totes les cares però que només s'hagin pintat les visibles.

PINTAT A L'ESMALT:

Gruix de la pel·lícula seca del revestiment: ≥ 125 micres

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

S'han d'aturar els treballs si es donen les condicions següents:

- Temperatures inferiors a 5°C o superiors a 30°C

- Humitat relativa de l'aire $> 60\%$

- En exteriors: Velocitat del vent > 50 km/h, Pluja

Si un cop realitzats els treballs es donen aquestes condicions, s'ha de revisar la feina feta 24 h abans i s'han de refer les parts afectades.

Les superfícies d'aplicació han de ser netes i sense pols, taques ni greixos.

S'han de corregir i eliminar els possibles defectes del suport amb massilla, segons les instruccions del fabricant. No es pot pintar sobre suports molt freds ni sobreescalfats.

El sistema d'aplicació del producte s'ha d'escollir d'acord amb les instruccions del fabricant i l'autorització de la DF.

Quan el revestiment estigui format per més d'una capa, la primera capa s'ha d'aplicar lleugerament diluïda, segons les instruccions del fabricant.

No s'ha d'aplicar una capa si la capa anterior no està completament seca.

S'han d'evitar els treballs que desprenguin pols o partícules prop de l'àrea a tractar, abans, durant i després de l'aplicació. No s'admet la utilització de procediments artificials d'assecatge.

SUPERFÍCIES DE FUSTA:

La fusta no ha d'haver estat atacada per fongs o insectes, ni ha de tenir d'altres defectes.

El contingut d'humitat de la fusta, mesurat en diferents punts i a una fondària mínima de 5 mm, ha de ser inferior a un 15% per a coníferes o fustes toves i a un 12% per a frondoses o fustes dures.

S'han d'eliminar els nusos mal adherits i substituir-los per falques de fusta de les mateixes característiques. Els nusos sans que tenen exsudació de resina s'han de tapar amb goma laca.

Abans de l'aplicació de la 1ª capa s'han de corregir i eliminar els possibles defectes amb massilla, segons les instruccions del fabricant; passar paper de vidre en la direcció de les vetes i eliminar la pols.

SUPERFÍCIES METÀL·LIQUES (ACER, ACER GALVANITZAT, COURE):

Les superfícies d'aplicació han de ser netes i sense pols, taques, greixos ni òxid.

En superfícies d'acer, s'han d'eliminar les possibles incrustacions de ciment o de calç i s'ha de desgreixar la superfície. Tot seguit s'han d'aplicar les dues capes d'emprimació antioxidant. La segona s'ha de tenir lleugerament amb pintura.

En el cas d'estructures d'acer s'han de tenir en compte les següents consideracions:

- Abans d'aplicar la capa d'emprimació les superfícies a pintar han d'estar preparades adequadament d'acord amb les normes UNE-EN ISO 8504-1, UNE-EN ISO 8504-2 i UNE-EN ISO 8504-3.

- Si s'aplica més d'una capa s'ha d'utilitzar per a cadascuna un color diferent.

- Després de l'aplicació de la pintura les superfícies s'han de protegir de l'acumulació d'aigua durant un cert temps.

SUPERFÍCIES DE CIMENT, FORMIGÓ O GUIX:

La superfície no ha de tenir fissures ni parts engrunades.

El suport ha d'estar suficientment sec i endurit per tal de garantir una bona adherència. Ha de tenir una humitat inferior al 6% en pes. S'han de neutralitzar els àlcalis, les eflorescències, les floridures i les sals.

Temps mínim d'assecatge de la superfície abans d'aplicar la pintura:

- Guix: 3 mesos (hivern); 1 mes (estiu)

- Ciment: 1 mes (hivern); 2 setmanes (estiu)

En superfícies de guix, s'ha de verificar l'adherència del lliscat de guix.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

PINTAT D'ESTRUCTURES, PARAMENTS DE FUSTA O D'ACER O PORTES ENROTLlables:

m2 de superfície realment pintada segons les especificacions de la DT. Cal

considerar el desenvolupament del perímetre.

Deducció de la superfície corresponent a obertures:

- Obertures ≤ 1 m2: No es dedueixen

- Obertures > 1 m2 i ≤ 2 m2: Es dedueix el 50%

- Obertures > 2 m2: Es dedueix el 100%

Aquest criteri inclouen la neteja dels elements que configuren l'obertura com és ara, bastiments que s'hagin embrutat.

PINTAT DE PARAMENTS DE CIMENT O GUIX:

m2 de superfície real amidada segons les especificacions de la DT.

Amb deducció de la superfície corresponent a obertures d'acord amb els criteris següents:

- Obertures ≤ 4 m2: No es dedueixen

- Obertures > 4 m: Es dedueix el 100%

Aquests criteris inclouen la superfície dels paraments laterals de l'obertura en una fondària de 30 cm, com a màxim, excepte en el cas d'obertures de més de 4,00 m2, en que aquesta superfície s'ha d'amidar expressament.

Inclouen igualment la neteja dels elements que configuren l'obertura, com ara bastiments que s'hagin embrutat.

PINTAT DE PORTES, FINESTRES I BALCONERES:

m2 de superfície de cada cara del tancament practicable tractat segons les especificacions de la DT amb les deduccions corresponents als envidraments segons els criteris següents:

Deducció de la superfície corresponent a l'envidrament per a peces amb una superfície envidrada de:

- Més d'un 75% del total: Es dedueix el 50%

- Menys del 75% i més del 50% del total: Es dedueix el 25%

- Menys del 50% del total o amb barretes: No es dedueix

En les portes extensibles, la superfície s'ha d'incrementar el 50%

PINTAT D'ELEMENTS DE PROTECCIÓ O ELEMENTS DE CALEFACCIÓ:

m2 de superfície d'una cara, definida pel perímetre de l'element a pintar.

PINTAT DE TUBS O PINTAT O ENVERNISAT DE PASSAMÀ:

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

PINTAT D'ESTRUCTURES D'ACER:

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Acero DB-SE-A.

PER A LA RESTA D'ELEMENTS:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: Els

punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual de la superfície a pintar.
- Acceptació del procediment d'aplicació de la pintura per part de la DF.
- Comprovació de l'assecatge d'una capa abans de procedir a una segona aplicació.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES: Els

controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

La suspensió dels treballs i la correcció de les no conformitats observades aniran a càrrec del Contractista.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Inspecció visual de la unitat acabada.

En el control es seguiran els criteris indicats en l'article 7.4 de la part I del CTE.

Determinació del gruix de pel·lícula del recobriments sobre un element metàl·lic (UNE EN ISO 2808)

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES: Els

controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

No es permetrà la continuació dels treballs fins que no estiguin solucionats els errors d'execució.

VII.22. SUBBASES DE GRANULAT

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de subbase o base per a paviment, amb tongades compactades de material granular.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Aportació de material
- Estesa, humectació (si és necessària), i compactació de cada tongada
- Allisada de la superfície de l'última tongada

CONDICIONS GENERALS:

Es pot utilitzar material granular reciclat de residus de la construcció o demolicions, provenint d'una planta legalment autoritzada per el tractament d'aquests residus.

La capa ha de tenir el pendent especificat a la DT o, en el seu defecte, el que especifiqui la DF. La superfície de la capa ha de quedar plana i a nivell amb les rasants previstes a la DT.

En tota la superfície s'ha d'arribar, com a mínim, al grau de compactació previst expressat com a percentatge sobre la densitat màxima obtinguda en l'assaig Pròctor Modificat (UNE 103501).

Toleràncies d'execució:

- Replanteig de rasants: + 0, - 1/5 del gruix teòric
- Nivell de la superfície: ± 20 mm
- Planor: ± 10 mm/3 m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La capa no s'ha d'estendre fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que ha d'assentar-se té les condicions de qualitat i formes previstes, amb les toleràncies establertes. Si en aquesta superfície hi ha defectes o irregularitats que excedeixen les tolerables, s'han de corregir abans de l'execució de la partida d'obra, d'acord amb les instruccions de la DF.

No s'ha d'estendre cap tongada mentre no s'hagi comprovat el grau de compactació de la precedent. S'han d'aturar els treballs quan la temperatura ambient sigui inferior a 2°C.

El contingut òptim d'humitat s'ha de determinar a l'obra, en funció de la maquinària disponible i dels resultats dels assaigs realitzats. Abans d'estendre una tongada es pot homogeneïtzar i humidificar, si es considera necessari.

L'estesa s'ha de fer per capes de gruix uniforme, cal evitar la segregació o la contaminació.

Totes les aportacions d'aigua han de fer-se abans de la compactació. Després, l'única humectació admissible és la de la preparació per a col·locar la capa següent.

La compactació s'ha d'efectuar longitudinalment, començant per les vores exteriors i progressant cap al centre per a cavalcar-se en cada recorregut en un ample no inferior a 1/3 del de l'element compactador.

Les zones que, per la seva reduïda extensió, el seu pendent o la seva proximitat a obres de pas o desguàs, murs o estructures, no permetin la utilització de l'equip habitual, s'han de compactar amb els medis adequats al cas per tal d'aconseguir la densitat prevista. No s'autoritza el pas de vehicles i maquinària fins que la capa no s'hagi consolidat definitivament. Els defectes que es deriven d'aquest incompliment han de ser reparats pel contractista segons les indicacions de la DF.

Les irregularitats que excedeixin les toleràncies especificades a l'apartat anterior han de ser corregides pel constructor. Caldrà escarificar en una profunditat mínima de 15 cm, afegint o retirant el material necessari tornant a compactar i allisar.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

GRUIX SENSE ESPECIFICAR:

m3 de volum amidat segons les especificacions de la DT.

CAPES DE GRUIX DEFINIT:

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT.

CONDICIONS GENERALS:

L'abonament dels treballs de preparació de la superfície d'assentament correspon a la unitat d'obra de la capa subjacent. No són d'abonament els escreixos laterals ni els necessaris per a compensar la minva de gruixos de capes subjacents.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

VII.23. SOLERES DE FORMIGÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de solera amb formigó per a suport del paviment.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació i comprovació de la superfície d'assentament
- Muntatge d'encofrats
- Col·locació del formigó
- Execució de junts de dilatació i formigonament
- Protecció del formigó fresc i curat
- Desmuntatge dels encofrats

CONDICIONS GENERALS:

No ha de tenir esquerdes ni discontinuïtats. La superfície acabada ha d'estar reglejada.

Ha de tenir la textura uniforme, amb la planor i el nivell previstos.

Ha de tenir junts de dilatació fets a distàncies no superiors a 25 m; han de ser de 2 cm d'amplària i han d'estar plens d'un material flexible.

Els junts de formigonat han de ser de tot el gruix i s'ha de procurar de fer-los coincidir amb els junts de retracció. La resistència característica del formigó es comprovarà d'acord amb l'article 86 de l'EHE-08

Toleràncies d'execució:

- Gruix: - 10 mm, + 15 mm
- Nivell: ± 10 mm
- Planor: ± 5 mm/3 m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

El formigonament s'ha de fer a una temperatura ambient entre 5°C i 40°C.

S'ha de vibrar fins a aconseguir una massa compacta, sense que es produeixin segregacions.

Durant el temps de cura i fins a aconseguir el 70% de la resistència prevista, s'ha de mantenir la superfície del formigó humida. Aquest procés ha de durar com a mínim:

- 15 dies en temps calorós i sec
- 7 dies en temps humit

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m2 de superfície amidada segons les especificacions de la DT, amb deducció de la superfície corresponent a obertures, d'acord amb els criteris següents:

- Obertures ≤ 1 m2: No es dedueixen
- Obertures > 1 m2: Es dedueix el 100%

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

*Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

VII.24. TANCAMENTS PRACTICABLES D'ACER EN PERFILS LAMINATS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Porta metàl·lica o de fusta o trapa metàl·lica practicable, col·locada amb tots els mecanismes per a un funcionament correcte d'obertura i tancament, amb els tapajunts col·locats.

S'han considerat els tipus següents:

- Porta de perfils metàl·lics amb bastiment, col·locades sobre obra.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Col·locació, aplomat i anivellat del bastiment, i segellat dels junts
- Muntatge de les fulles mòbils
- Eliminació dels rigiditzadors
- Col·locació dels mecanismes i els tapajunts
- Neteja de tots els elements

CONDICIONS GENERALS:

Ha d'obrir i tancar correctament.

No ha de gravitar cap tipus de càrrega sobre el bastiment.

Distància entre ancoratges galvanitzats: ≤ 60 cm Distància

d'ancoratges galvanitzats als extrems: ≤ 30 cm Franquícia entre la fulla i el bastiment: $\leq 0,2$ cm

PORTA METÀL·LICA O DE FUSTA:

El bastiment ha d'estar ben aplomat, sense deformacions dels angles, al nivell i al pla previstos. Els ribets i els junts de materials tous han de ser nets i han de quedar lliures.

D'acord amb l'envidrament que porti ha de complir els valors d'aïllament tèrmic i acústic previstos.

La porta, un cop incorporada a l'obra, ha de complir els requisits de resistència mecànica, seguretat d'ús i higiene i salut establerts a la norma UNE 85103.

El bastiment ha d'estar travat a la paret per mitjà d'ancoratges galvanitzats.

Franquícia entre la fulla i el paviment: $\geq 0,2$ cm, $\leq 0,4$ cm

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm
- Nivell previst: ± 5 mm
- Horizontalitat: ± 1 mm
- Aplomat: ± 2 mm/m

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Per a la col·locació del bastiment s'han de preveure els gruixos dels acabats del parament o del suport al qual estigui subjecte.

S'ha de col·locar amb l'ajut d'elements que garanteixin la protecció del bastiment contra els impactes durant tot el procés constructiu i d'altres que mantinguin l'escarlat fins que quedi ben travat a l'obra.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

PORTA METÀL·LICA O DE FUSTA:

*UNE 85103:1991 EX Puertas y cancelas pivotantes abatibles. Definiciones, clasificación y características.

VII.25. BONERES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Subministrament i col·locació d'elements per a la conducció i evacuació de l'aigua superficial dels paviments. S'han considerat els tipus següents:

- Bonera col·locada amb morter
- Bonera adherida sobre làmina bituminosa en calent
- Morrió col·locat amb morter

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Elements col·locats amb morter:

- Replanteig
- Col·locació caixa de la bonera
- Execució de les unions amb els tubs
- Fixació de la bonera amb morter
- Col·locació de la reixa
- Retirada de l'obra de les restes d'emalatges, materials sobrants, etc

Elements adherits:

- Replanteig de l'element
- Col·locació de l'element
- Execució de les unions

CONDICIONS GENERALS:

El conjunt dels elements col·locats ha de ser estanc.

BONERA:

El segellat estanc entre el impermeabilitzant i la bonera ha d'estar fet mitjançant pressió mecànica tipus brida de la tapa de la bonera sobre el cos de la mateixa. El impermeabilitzant ha de quedar protegit amb una brida de material plàstic.

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, de poliamida o d'etilè propilè diè, ha de quedar enrasada amb el paviment. La

bonera de goma termoplàstica s'ha de fixar al baixant amb soldadura química.

Toleràncies d'execució:

- Nivell entre la bonera i el paviment: -2 mm, 0 mm

MORRIÓ:

Ha de quedar correctament col·locat i subjectat a la bonera amb els procediments indicats pel fabricant.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

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 l'alçada de caiguda es superior a 2 m s'ha de treballar amb cinturó de seguretat.

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.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat realment col·locada a l'obra d'acord amb les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

BONERA:

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Salubridad DB-HS.

MORRIÓ:

No hi ha normativa de compliment obligatori.

VII.26. RASES PER A DRENATGE DE TERRENYS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de drenatge amb tub ranurat de materials plàstics. S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Col·locació del tub sense incloure el reblert de material filtrant
- Col·locació del tub inclòs el reblert de material filtrant L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: Inclòs el reblert de material filtrant:
 - Comprovació del llit de recolzament
 - Col·locació i unió dels tubs
 - Reblert de la rasa amb material filtrant
- Sense incloure el reblert de material filtrant:
 - Comprovació de la superfície de recolzament
 - Col·locació dels tubs

CONDICIONS GENERALS:

Els tubs han de quedar ben assentats sobre un llit de material filtrant de granulometria adequada a les característiques del terreny i del tub. Hi ha d'haver punts fixos de referència exteriors a la zona de treball, als quals s'hi han de referir totes les lectures topogràfiques. Els tubs col·locats han d'estar alineats i a la rasant prevista. Han de tenir el pendent definit al projecte per a cada tram i seguir les alineacions indicades en la DT.

Els tubs han de penetrar dins dels pericons i dels pous de registre. El drenatge acabat ha de funcionar correctament.

El pas d'aigua ha de ser el correcte en els pous de registre aigües avall. Fletxa màxima dels tubs rectes: ≤ 1 cm/m

Pendent: $\geq 0,5\%$

Amplària de la rasa: Diàmetre nominal + 45 cm

Penetració de tubs en pericons i pous: ≥ 1 cm

Toleràncies d'execució:

- Pendent $\leq 4\%$: $\pm 0,25\%$

- Pendent $> 4\%$: $\pm 0,50\%$

- Rasants: ± 20 mm

INCLÒS EL REBLERT DE MATERIAL FILTRANT:

El drenatge ha d'estar recobert per un reblert de 50 cm de material filtrant.

El grau de compactació del reblert de la rasa no ha de ser inferior al del material circumdant.

Cavalcaments de les làmines de polipropilè: ≥ 30 cm

Gruix màxim de les tongades de material filtrant: 30 cm

Toleràncies d'execució:

- Planor de les capes de material filtrant: ± 20 mm/m

- Nivells de les capes de material filtrant: ± 30 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

El muntatge del tub haurà de realitzar-lo personal experimentat, que, a la vegada, vigilarà el posterior replè de la rasa, en especial la compactació directament als tubs.

L'aportació de terres per a correcció de nivells ha de ser mínima, de les mateixes existents i d'igual compacitat. S'eliminaran els materials inestables, turba o argila tova de la base per al rebliment.

S'ha de preveure un sistema de desguàs per tal d'evitar acumulació d'aigua dins l'excavació. No s'ha d'iniciar la manipulació ni la col·locació dels tubs sense l'autorització prèvia de la DF. Abans de baixar els tubs a la rasa s'han d'examinar aquests i apartar els que estiguin deteriorats. No han de transcórrer més de 8 dies entre l'execució de la rasa i la col·locació dels tubs.

La col·locació dels tubs s'ha de començar pel punt més baix quan la rasa.

Els treballs s'han de realitzar amb la rasa i els tubs lliures d'aigua i de terres engrunades.

En cas d'interrompre's la col·locació dels tubs s'ha d'evitar la seva obstrucció i s'ha d'assegurar el seu desguàs. Quan es reprenguin els treballs s'ha de comprovar que no s'hagi introduït cap cos estrany a l'interior dels tubs.

INCLÒS EL REBLERT DE MATERIAL FILTRANT:

No s'ha d'iniciar el reblert de la rasa sense l'autorització expressa de la DF.

Per sobre del tub, fins l'alçada especificada a la DT, o indicada per la DF (mínim 25 cm), s'ha de col·locar un rebliment de grava D 20-40, embolicat amb un filtre geotèxtil 100-150 g/m².

No s'han de col·locar més de 100 m de tub sense procedir a la col·locació del geotèxtil i al rebliment amb material filtrant.

El geotèxtil ha de tenir un aspecte superficial pla i regular. Ha de ser imputrescible i compatible amb els materials amb què hagi d'estar en contacte. Les làmines del geotèxtil no han de cavalcar entre elles, i un cop col·locades s'han de protegir del pas de persones, equips o materials.

La composició granulomètrica de la grava ha de complir les condicions de filtratge fixades per la DF, en funció dels terrenys adjacents i del sistema previst d'evacuació d'aigua.

S'ha d'evitar l'exposició prolongada del material filtrant a la intempèrie.

Els treballs s'han de fer de manera que s'eviti la contaminació de la grava amb materials estranys.

Una vegada col·locats els tubs, el reblert de la rasa s'ha de compactar per tongades successives amb un grau de compactació $\geq 75\%$ del P.N.

La geometria del replè ha de ser la indicada a la DT.

El material de cada tongada ha de tenir les mateixes característiques, i el gruix ha de ser uniforme. Les tongades tindran una superfície convexa, amb pendent transversal compresa entre el 2% i 5%. No s'ha d'estendre'n cap fins que la inferior compleixi les condicions exigides. En cap cas el grau de compactació de cada tongada ha de ser inferior al més alt que tinguin els sòls adjacents, en el mateix nivell. Les tongades de cada costat del tub s'han d'estendre de forma simètrica.

Al final de la compactació, ha de donar-se unes passades sense aplicar-hi vibració. S'han de suspendre els treballs quan la temperatura ambient sigui inferior a 0°C.

El procediment utilitzat per a terraplenar rases i consolidar reblerts no ha de produir moviments dels tubs.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

INCLÒS EL REBLERT DE MATERIAL FILTRANT:

Aquest criteri no inclou la preparació de la superfície d'assentament ni l'execució del llit de material filtrant.

SENSE INCLOURE EL REBLERT DE MATERIAL FILTRANT:

Aquest criteri no inclou la preparació de la superfície d'assentament, ni el reblert de la rasa amb material filtrant.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Orden de 6 de febrero de 1976 por la que se aprueba el Pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes (PG 3/75)

Orden FOM/1382/2002 de 16 de mayo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes relativos a la construcción de explanaciones, drenajes y cimentaciones.

Orden de 14 de mayo de 1990 por la que se aprueba la Instrucción de carreteras 5.2-IC: Drenaje superficial

Orden de 15 de septiembre de 1986 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales de Tuberías de Saneamiento de Poblaciones.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: Els

punts de control més destacables són els següents:

- Inspecció visual de la base sobre la que s'assentaran els tubs i comprovació de les toleràncies d'execució, en especial en referència a les pendents.
- Inspecció visual de les peces abans de la seva col·locació, rebutjant les que presentin defectes.
- Control visual de les alineacions dels tubs col·locats i dels elements singulars, com ara unions amb pous i arquetes.
- Control d'execució del reblert filtrant (veure àmbit de control 0537)

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES: Els

controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció de les irregularitats observades a càrrec del contractista.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL: Els

punts de control més destacables són els següents:

- Un cop finalitzada l'obra i abans de la recepció provisional, es comprovarà el bon funcionament de la xarxa abocant aigua en els pous de registre de capçalera o, mitjançant les cambres de descàrrega si existissin, verificant el pas correcte d'aigua en els pous de registre aigües avall.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es seguiran les instruccions de la DF en la realització dels controls previstos, i a més, el contractista subministrarà el personal i els materials necessaris per a aquesta prova.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció de les irregularitats observades a càrrec del contractista.

VII.27. BAIXANTS I CONDUCTES DE VENTILACIÓ AMB TUBS DE MATERIALS PLÀSTICS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Baixants i conductes de ventilació d'instal·lacions d'evacuació d'edificis amb tub de PVC o polipropilè.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació dels tubs
- Fixació dels tubs
- Col·locació d'accessoris
- Execució d'unions necessàries

CONDICIONS GENERALS:

El tram muntat ha de quedar aplomat i fixat sòlidament a l'obra. Ha de ser estanc en tot el seu recorregut.

Els tubs s'han de subjectar per mitjà d'abraçadores encastables, una de fixació sota l'embocadura i la resta de guiatge 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.

El baixant no ha de tenir, en el sentit del recorregut descendent, reduccions de secció en cap punt. Els

conductes de ventilació han de tenir un diàmetre uniforme al llarg de tot el seu recorregut.

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.

Els conductes han de quedar suficientment separats dels paraments per a facilitar les operacions de reparació i evitar la formació de condensacions.

Els trams vistos amb risc d'impacte han de quedar protegits adequadament. Els baixants instal·lats mai no han de ser horitzontals o en contrapendent. Nombre d'abraçadores per tub: ≥ 2

Distància entre les abraçadores:

- Baixant: ≤ 15 vegades el diàmetre del baixant

- Conduïte de ventilació: ≤ 150 cm

Gruix del parament al que es subjecta el conduïte:

- Baixant: ≥ 12 cm

- Conduïte de ventilació: ≥ 9 cm

Pendent del conduïte de ventilació terciària: ≥ 1 %

Toleràncies d'execució:

- Desploms verticals: ≤ 1 %, ≤ 30 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

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.

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.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Salubridad DB-HS.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

La instal·lació d'evacuació d'aigües residuals s'executarà segons prescripcions de projecte, legislació aplicable i a les instruccions de la DF.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Es realitzaran les proves d'estanquitat total i parcial. Aquestes proves es realitzaran amb aigua, amb aire o amb fum i es seguiran les directrius i especificacions de cada assaig segons la normativa vigent.

Es verificarà sistema de manteniment i conservació.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de comprovar la totalitat de la instal·lació.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Es cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, es procedirà a fer-ho. En cas contrari es procedirà a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, es procedirà a l'adequació, d'acord amb el determini la DF.

VII.28. CLAVEGUERONS AMB TUB DE PVC

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Formació de clavegueró amb tub de PVC. S'han considerat les col·locacions següents:

- Penjat del sostre

- En rasa, sobre llit d'assentament de sorra

- En rasa, sobre llit d'assentament de sorra i amb reblert de sorra

- En rasa, sobre solera de formigó i llit d'assentament de sorra

- En rasa, sobre solera de formigó, llit d'assentament de sorra i amb reblert de sorra

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Penjat del sostre:

- Col·locació de les abraçadores de subjecció del tub

- Col·locació i unió dels tubs

- Col·locació de les peces necessàries en els punts singulars (per a canvis de direcció, connexions, etc.)

- Realització de proves sobre la canonada instal·lada

En rasa:

- Execució de la solera de formigó, en el seu cas

- Preparació del llit amb sorra compactada

- Col·locació dels tubs

- Segellat dels tubs

- Realització de proves sobre la canonada instal·lada

- Rebliment amb sorra fins a la cota indicada a la partida d'obra, en el seu cas

CONDICIONS GENERALS:

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. El junt entre els tubs és correcte 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. La franquícia entre el tub i el contratub s'ha d'ataconar amb massilla.

Les unions entre els tubs han d'estar fetes amb els procediments i materials aprovats pel fabricant.

El clavegueró no ha de tenir, en el sentit del recorregut descendent, reduccions de secció en cap punt. Ha

de ser estanc a l'aigua a una pressió $\geq 0,3$ bar i ≤ 1 bar

Ha de ser estanc a l'aire a una pressió $\geq 0,5$ bar i ≤ 1 bar

Ha de ser estanc al fum a una pressió de gasos de 250 Pa

PENJAT DEL SOSTRE:

El clavegueró muntat ha de quedar fixat sòlidament a l'obra, amb el pendent determinat per a cada tram. Els tubs s'han de subjectar per mitjà d'abraçadores, repartides a intervals regulars. Les abraçadores han de ser regulables, de ferro galvanitzat i amb folre interior elàstic. Els trams instal·lats mai no han de ser horitzontals o en contrapendent. Els trams rectes, els acoblaments i els canvis de direcció han de disposar de registres formats per peces especials. Separació entre registres: ≤ 15 m
Pendent: ≥ 1 %
Distància entre les abraçadores: ≤ 150 cm
Fletxa: $\leq 0,3$ cm
Separació amb la cara inferior del sostre: ≥ 5 cm
Franquícia entre tub i contratub: 10 15 mm

COL·LOCACIÓ AL FONS DE LA RASA:

Han de quedar centrats i alineats dins de la rasa.
Els tubs han de quedar recolzats en tota la seva llargària sobre un llit de material granular o terra lliure de pedres. El llit de sorra ha de quedar pla, anivellat i a la fondària prevista a la DT.
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.
En cas de coincidència de canonades d'aigua potable i de sanejament, les d'aigua potable han de passar per un pla superior a les de sanejament i han d'anar separades tangencialment 100 cm.
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.
Pendent: ≥ 2 %
Distància de la generatriu superior del tub a la superfície en zones de trànsit rodat: ≥ 80 cm
En el cas de tubs de PVC-U amb pressió enterrats que transportin aigua es recomana una alçada mínima de 0,90m. sempre que estiguin a l'abric de les gelades.
Per a tubs instal·lats sota zones de trànsit intens o que no sigui possible mantenir l'alçada de 0,90m. es requerirà una protecció addicional.
Amplària de la rasa: $\geq$ diàmetre exterior + 500 mm i $\geq 0,60$ m
Guix llit d'assentament de sorra: ≥ 10 + diàmetre exterior / 10 cm
La distància entre les canonades enterrades de PVC a pressió i fonaments o d'altres instal·lacions enterrades $\geq 0,4$ m. en condicions normals.

SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ:

La solera ha de quedar plana, anivellada i a la fondària prevista a la DT.
El formigó ha de ser uniforme i continu. No ha de tenir esquerdes o defectes de formigonament com disgregacions o buits a la massa. Guix solera de formigó: 15 cm

REBLERT AMB SORRA:

El material s'ha d'estendre per tongades successives sensiblement paral·leles a la rasant final.
El guix de la tongada ha de ser uniforme i ha de permetre la compactació prevista d'acord amb els mitjans que s'utilitzin. El material que s'utilitzi ha de complir les especificacions fixades en el plec de condicions corresponent.
La sorra ha de ser neta, lliure de pedres i d'altres materials estranys. Guix tongades rebliment: 10 cm
Rebliment amb sorra: fins 30 cm per sobre del nivell superior del tub

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

La descàrrega i manipulació dels elements s'ha de fer de forma que no rebin cops. Durant el procés de col·locació no s'han de produir desperfectes en la superfície del tub.
En cas d'interrompre's la col·locació dels tubs s'ha d'evitar la seva obstrucció i s'ha d'assegurar el seu desguàs. Quan es reprenguin els treballs s'ha de comprovar que no s'hagi introduït cap cos estrany a l'interior dels tubs.
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.
Si es produeixen fuites apreciables durant la prova d'estanquitat, el contractista ha de corregir els defectes i procedir de nou a fer la prova.
Es de bona pràctica l'estesa de tubs amb l'extrem mascle inserit en l'embocadura en el mateix sentit de circulació que el previst per el flux de sanejament.
Els tubs de PVC-U a pressió mai haurien d'encofrar-se amb formigó.

PENJAT DEL SOSTRE:

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 talles s'han de fer perpendicularment a l'eix del tub.
S'han d'instal·lar els absorbidors de dilatació necessaris.
La canonada principal s'ha de prolongar 30 cm des de la primera connexió

COL·LOCACIÓ AL FONS DE LA RASA:

Abans de baixar els elements a la rasa la DF ha d'examinar-los, rebutjant els que presentin algun defecte.
Abans de la col·locació dels elements cal comprovar que la rasant, l'amplària, la fondària i el nivell freàtic de la rasa corresponen als especificats en la DT. En cas contrari cal avisar la DF.
El fons de la rasa ha d'estar net abans de baixar els elements.
Els tubs i rases s'han de mantenir lliures d'aigua, per això és de bona pràctica muntar els tubs en sentit ascendent, assegurant el desguàs dels punts baixos.
Els tubs s'han de calçar i recolzar per a impedir el seu moviment.
Col·locats els elements al fons de la rasa, s'ha de comprovar que el seu interior és lliure d'elements que puguin impedir el seu assentament o funcionament correctes (terres, pedres, eines de treball, etc.).
No s'han de muntar trams de més de 100 m de llarg sense fer un reblert parcial de la rasa deixant els junts descoberts. Aquest reblert ha de complir les especificacions tècniques del reblert de la rasa.
Un cop situada la canonada a la rasa, parcialment reblerta excepte a les unions, s'han de fer les proves de pressió interior i d'estanquitat segons la normativa vigent.

SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ:

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.

Sobre la solera de formigó, quan tingui la resistència adequada, s'ha de col·locar el llit de material granular.

REBLERT AMB SORRA:

S'han de suspendre els treballs en cas de pluja o quan la temperatura exterior sigui inferior a 0° C.

Després de pluges no s'ha d'estendre una altra tongada fins que l'última no s'hagi eixugat.

Els treballs s'han de fer de manera que s'eviti la contaminació de la sorra amb materials estranys. No s'han de barrejar diferents tipus de materials.

S'ha d'evitar l'exposició prolongada del material a la intempèrie.

No es pot procedir al reblert de les rases sense l'autorització expressa de la DF.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls i la repercussió de les peces especials a col·locar.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Salubridad DB-HS.

Orden de 15 de septiembre de 1986 por la que se aprueba el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales de Tuberías de Saneamiento de Poblaciones.

Orden de 21 de junio de 1965 por la que se aprueba la Instrucción de la Dirección General de Carreteras 5.1.IC «Drenaje» que figura como anejo a esta Orden.

Orden de 14 de mayo de 1990 por la que se aprueba la Instrucción de carreteras 5.2-IC: Drenaje superficial

UNE-EN 1456-1:2002 Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento enterrado o aéreo con presión. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 1: Especificaciones para tubos, accesorios y el sistema.

SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ: Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN TUBS DE PVC SOTERRATS:

Sense caràcter limitatiu, els punts de control més destacables són els següents:

- Execució de la solera de formigó, en el seu cas.
- Comprovació de la superfície d'assentament.
- Col·locació i unió dels tubs.
- Rebliment amb formigó fins cobrir tot el tub, en el seu cas.
- Comprovació del funcionament del tram de claveguera o col·lector.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN TUBS DE PVC SOTERRATS: Els controls s'han de realitzar segons les instruccions de la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN TUBS DE PVC SOTERRATS:

Correcció a càrrec del Contractista dels defectes que provoquin les fugues detectades.

Si es produeixen fuites apreciables durant la prova d'estanquitat, el contractista ha de corregir els defectes i procedir de nou a fer la prova.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN TUBS DE PVC SOTERRATS:

- Un cop finalitzada l'obra i abans de la recepció provisional, es comprovarà el bon funcionament de la xarxa abocant aigua en els pous de registre de capçalera o, mitjançant les cambres de descàrrega si existissin, verificant el pas correcte d'aigua en els pous de registre aigües avall.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN TUBS DE PVC SOTERRATS: Es seguiran les instruccions de la DF en la realització dels controls previstos.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN TUBS DE PVC SOTERRATS:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

VII.29. REIXATS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació de reixat de malla d'acer i de la porta formada per perfils metàl·lics i malla electrosoldada. S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Reixat amb malla de torsió senzilla
- Reixat amb bastidor o sense i malla electrosoldada, malla ondulada o entramat metàl·lic
- Reixat amb doble ballesta superior i malla electrosoldada galvanitzada i plastificada.
- Porta de fulles batents formada per perfils metàl·lics, malla electrosoldada, ondulada o de torsió, mecanismes i muntants de suport.
- Porta corredissa formada per bastidor de tub, malla electrosoldada i guia inferior amb rodet. S'han considerat les formes de col·locació del reixat següents:

- Amb pals de tub col·locats sobre daus de formigó
 - Ancorat a l'obra
 - Amb platines i fixat mecànicament a l'obra
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Reixat:

- Replanteig
- Col·locació de l'element
- Formació de les bases per als suports, o del forat en l'obra
- Col·locació dels elements que formen el reixat
- Tesat del conjunt

- Replanteig
- Col·locació dels muntants sobre daus de formigó, ancorats a l'obra o sobre platines
- Col·locació dels elements que formen el reixat

Porta de fulles batents:

- Replanteig

- Fonamentació dels muntants (excavació del pou i reblert amb formigó) o ancoratge a obres de fàbrica
 - Muntatge de la porta
 - Falcat provisional
 - Col·locació dels mecanismes
 - Neteja i protecció
- Porta corredissa:
- Replanteig
 - Fixació de la guia inferior
 - Fixació dels bastiments laterals
 - Muntatge de la porta
 - Col·locació dels mecanismes
 - Neteja i protecció del conjunt

REIXAT

La tanca ha de quedar ben fixada al suport. Ha d'estar aplomada i amb els angles i els nivells previstos. Els muntants han de quedar verticals, independentment del pendent del terreny. Quan ha d'anar col·locada sobre daus de formigó, els suports s'han d'ancorar a aquestes bases que no han de quedar visibles. La llargària de l'ancoratge dels suports ha de ser l'especificada a la DT.

Toleràncies d'execució:

- Distància entre suports:
 - Reixa amb malla de torsió senzilla: ± 20 mm
 - Reixa amb bastidor de 2x1,8 m: ± 2 mm
 - Reixa amb bastidor de 2,5x1,5 m; 2,65x1,5 m o 2,65x1,8 m: ± 5 mm
- Replanteig: ± 10 mm
- Nivell: ± 5 mm
- Aplomat: ± 5 mm

REIXAT AMB MALLA DE TORSIÓ SENZILLA:

La tanca ha de tenir muntants de tensió i de reforç repartits uniformement als trams rectes i a les cantonades.

Aquests muntants han d'estar reforçats amb tornapunes.

Distància entre els suports tensors: 30 - 48 m

Nombre de cables tensors: 3

Nombre de grapes de subjecció de la tela per muntant: 7

REIXAT AMB BALLESTA SUPERIOR:

El reixat col·locat ha d'impedir la possibilitat d'escalada o de pas de persones a través seu. Ha de permetre una bona visibilitat de l'entorn immediat.

PORTES:

La porta ha d'obrir i tancar correctament. Ha d'estar aplomada i al nivell previst.

Ha de quedar al mateix pla que la resta del tancament. El moviment de la porta no ha de produir deformacions al conjunt del tancament. No ha de gravitar cap tipus de càrrega sobre el bastiment.

El conjunt no ha de tenir deformacions, cops, desprendiments ni d'altres defectes superficials.

La porta batent ha de quedar subjecta a les columnes de fixació laterals, d'acord amb les especificacions del fabricant. A la porta corredissa, hi ha de quedar col·locada la columna de topall i la guia superior. Els mecanismes de lliscament han d'estar col·locats. En la porta corredissa, el mecanisme de lliscament ha de garantir un accionament suau i silenciós.

La guia inferior, per al desplaçament de la porta corredissa, ha de quedar encastada al paviment.

Franquícia de la fulla al paviment: ≥ 8 mm, ≤ 12 mm

Franquícia de la fulla al bastiment: ≤ 4 mm

Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm
- Nivell: ± 3 mm
- Aplomat: ± 3 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

REIXAT

Durant tot el procés constructiu, s'ha de garantir la protecció contra les empentes i els impactes per mitjà d'ancoratges i s'ha de mantenir l'aplomat amb l'ajuda d'elements auxiliars.

PORTES:

El bastiment s'ha de muntar amb elements que mantinguin el seu aplomat i el seu nivell fins que quedi ben travat. Totes les fixacions de manyeria s'han de fer amb cargols o amb soldadura.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

REIXAT

m de llargària amidada segons les especificacions de la DT.

PORTES:

Unitat amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

No hi ha normativa de compliment obligatori.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Els punts de control més destacables són els següents:

- Comprovació topogràfica de la situació de la tanca.
- Inspecció visual de l'estat general de la tanca.
- Comprovació manual de la resistència d'arrencada en un 10 % dels suports. Es tracta de moure manualment el suport sense observar desplaçaments a la base de fonamentació.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Els controls es realitzaran segons les indicacions de la DF. Els controls es fonamenten en l'inspecció visual i per tant, en l'experiència de l'inspector en aquest tipus de control.

CONTROL D'EXECUCIÓ. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Els tancaments amb malla hauran d'ajustar-se a les especificacions del plec, tant en el que fa referència a la malla pròpiament dita com en els elements auxiliars (suports i accessoris).

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades en els suports de la tanca. En cas d'observar deficiències, s'ampliarà el control, en primer lloc fins a un 20 % dels suports, i en cas de mantenir-se les irregularitats, es passarà a realitzar control sobre el 100 % de les unitats.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

Inspecció visual de la unitat acabada.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

En la unitat acabada han de realitzar-se, les comprovacions i proves de servei previstes en projecte i/o ordenades per DF conjuntament amb les exigides per la normativa vigent.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

Correcció per part del contractista de les irregularitats observades.

VII.30. CALDERA DE GAS DE CONDENSACIÓ MURAL

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Calderes de gas de condensació, mural, col·locades.

S'han considerat els tipus de calderes següents:

- Calderes de gas de condensació mural

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació de la caldera

- Connexió amb el circuit de gas

- Connexió amb el circuit d'aigua

- Connexió amb la xarxa elèctrica

- Connexió amb el circuit de fums

- Prova de servei

- Retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Un cop situada en el seu emplaçament han de quedar connectades les diferents energies, de manera que els tubs respectius no produeixin esforços a la connexió de 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: $\leq 5\%$

Si va col·locada sobre paret, la paret ha de ser de material incombustible, impermeable, ha d'estar anivellat i ha d'haver-hi instal·lada una bonera sifònica.

Les calderes s'han de col·locar sobre elements flexibles, de manera que no es transmetin sorolls i vibracions a l'estructura de l'edifici.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF. La

instal·lació inclou la làmpada, el cablejat interior i l'equip complet d'encesa en el seu cas.

Les connexions a les diferents xarxes de servei es faran un cop tallats els corresponents subministraments.

Les connexions enroscades o embridades han d'anar segellades amb cinta o junt d'estanquitat, respectivament.

Abans d'efectuar les unions, es repassaran i netejaran els extrems dels tubs per eliminar les rebabes que hi puguin haver.

Les connexions dels equips i aparells a les canonades es farà de manera que entre el tub i l'equip no es transmeti cap esforç. No es retiraran les proteccions de les boques de connexió fins que no es procedeixi a la seva unió.

Les connexions han de ser fàcilment desmuntables per tal de facilitar l'accés a l'equip en cas de reparació o substitució.

Els accessoris de l'equip com ara vàlvules, instruments de mesura i control, maniguets antivibratoris, filtres, etc. han d'instal·lar-se abans de la part desmuntable de connexió, cap a la xarxa de distribució.

Un cop instal·lat l'equip, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de tubs, etc.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE).

VII.31. DIPÒSIT D'INÈRCIA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Instal·lació de dipòsits d'inèrcia tèrmica, amb connexions roscades.

S'han considerat els tipus de dipòsits següents:

- Dipòsit d'inèrcia de planxa d'acer galvanitzat, amb aïllament de poliuretà rígida i recobriments exterior d'alumini

- Dipòsit d'inèrcia de planxa d'acer galvanitzat amb aïllament de polietilè reticulat i recobriments exterior de plàstic

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació de la zona de treball

- Replanteig de la unitat d'obra

- Col·locació del dipòsit en el seu emplaçament

- Neteja de l'interior dels tubs

- Preparació dels extrems dels tubs i execució de les connexions hidràuliques

- Prova de servei

- Retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de tubs, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Per aquest motiu, el muntatge i les connexions dels equips han d'estar fets amb els materials i accessoris subministrats pel fabricant, o expressament aprovats per aquest.

Els elements de mesura, control, protecció i maniobra s'han d'instal·lar en llocs visibles i fàcilment accessibles, sense necessitat de desmuntar cap part de la instal·lació, particularment quan compleixin funcions de seguretat.

Les parts de l'equip que necessitin operacions periòdiques de manteniment han d'estar situades en emplaçaments que permetin una accessibilitat plena.

El dipòsit ha de quedar anivellat i aplomat.

La instal·lació haurà d'estar protegida contra congelacions en cas de glaçada.

Cal que quedi suficientment separat dels paraments que l'envolten, de manera que es pugui instal·lar i manipular. La prova de servei ha d'estar feta.

Distància als paraments laterals: ≥ 15 cm

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm

- Aplomat (posició vertical): ± 5 mm

- Horitzontalitat (posició horitzontal): ± 5 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

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.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponen a les especificades al projecte. La

seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element.

Les connexions a les diferents xarxes de servei es faran un cop tallats els corresponents subministraments.

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 l'obtenció d'una estanquitat perfecta i duradora, a la temperatura i pressió de servei.

No es retiraran les proteccions de les boques de connexió fins que no es procedeixi a la seva unió.

Un cop instal·lat l'equip, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de tubs, etc.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE).

VII.32. VAS D'EXPANSIÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Instal·lació de dipòsits d'expansió tancats, de planxa d'acer i membrana elàstica, de fins a 1,4 m3 de capacitat, amb connexions roscades de 3/4", 1", 1" 1/2 i 2".

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja de l'interior dels conductes de connexió

- Replanteig de la posició de l'element

- Col·locació i fixació del dipòsit

- Connexió al conducte

- Prova d'estanquitat

- Retirada de l'obra dels embalatges, retalls de tubs, etc.

CONDICIONS GENERALS:

El dipòsit ha de quedar col·locat en el circuit de retorn.

El diàmetre interior de la tuberia de connexió al dipòsit ha de ser com a mínim de 20 mm.

Entre el generador de calor i el dipòsit d'expansió no hi ha d'haver cap accessori o element que pugui interrompre o tallar el pas de l'aigua.

Ha de portar una placa metàl·lica d'identificació per a la localització en l'esquema de la instal·lació. El

dipòsit ha de quedar anivellat i aplomat.

En el circuit hi ha d'haver una vàlvula de seguretat incorporada, tarada de manera que la sobrepressió en el dipòsit d'expansió, mai sigui superior a 0,5 bar.

En el circuit hi ha d'haver un manòmetre.

La instal·lació haurà d'estar protegida contra congelacions en cas de glaçada.

El dipòsit d'expansió ha de suportar un mínim de 300 kPa sense que s'apreciïn fugues o deformacions.

La capacitat del dipòsit ha de ser suficient per absorbir la variació del volum d'aigua de la instal·lació, al sobrepassar en 4 °C la temperatura de treball.

Cal que quedi suficientment separat dels paraments que l'envolten, de manera que es pugui instal·lar i manipular.

Distància als paraments laterals: ≥ 15 cm

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm

- Aplomat (posició vertical): ± 5 mm

- Horitzontalitat (posició horitzontal): ± 5 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Les unions roscades s'han de preparar amb estopa, pasta o cintes d'estanquitat.

L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

S'ha de protegir la membrana de possibles excessos de temperatura.

L'estanquitat de les unions s'ha de realitzar mitjançant els junts adequats.

Abans de la instal·lació del dipòsit s'ha de netejar l'interior del tub.

La llargària del conducte de connexió ha de ser suficient com per fer possible el roscat de les unions. Ha de quedar instal·lat en una posició tal que en ús no es puguin crear bosses d'aire al conducte.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE).

VII.33. BOMBES CIRCULADORES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Bombes acceleradores amb motor inundat i muntades entre tubs. S'han considerat els tipus de connexions següents:

- Roscades
- Embridades

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Connexió a la xarxa de fluid a servir
- Connexió a la xarxa elèctrica
- Prova de servei

CONDICIONS GENERALS:

La bomba ha d'estar connectada a la xarxa a què ha de donar servei, i el motor a la línia d'alimentació elèctrica.

Les canonades d'aspiració i d'impulsió han de ser, com a mínim, del mateix diàmetre que les boques corresponents. Les reduccions de diàmetre s'han de fer amb peces còniques, amb una conicitat total $\leq 30^\circ$.

Les reduccions que siguin horitzontals s'han de fer excèntriques i han de quedar enrasades per la generatriu superior, per tal d'evitar la formació de bosses d'aire.

La bomba s'ha de recolzar sobre la canonada on va instal·lada. Aquesta canonada no ha de produir cap esforç radial o axial a la bomba.

L'eix motor-impulsor ha de quedar en posició horitzontal.

L'eix de la bomba-canonada no ha de tenir limitacions en la seva posició.

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

S'ha de comprovar si la tensió del motor correspon a la disponible i si gira en el sentit convenient.

CONNEXIÓ PER BRIDES:

L'estanquitat de les unions s'ha de realitzar mitjançant els junts adequats.

CONNEXIÓ PER ROSCA:

L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE). Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: Els

punts de control més destacables són els següents:

- Comprovació de la correcta implantació dels equips a l'obra.
- Control del procés de muntatge, verificar la correcta execució de la instal·lació (presència de vàlvules de seccionament, vàlvules de retenció, filtres, manòmetres (aspiració, impulsió), col·locació d'acoblements elàstics, conducció de possibles fuites al desguàs).
- Comprovació de les condicions de funcionament de les bombes:
 - Alçada manomètrica, consum, cabal
 - Presència i lectura dels manòmetres
 - Nivell sonor
- Comprovació de les corbes característiques (pressió/cabal):
 - Cabal < cabal nominal
 - Cabal nominal
 - Cabal > cabal nominal
- Verificació del taratge de les vàlvules de seguretat i dels dispositius d'expansió
 - Instal·lació del vas d'expansió
 - Comprovació de pressions, temperatures i volums d'aigua
 - En vasos d'expansió automàtica amb compressors, verificar a més tensió (V), consum
- S'han de realitzar les proves d'estanquitat, neteja i resistència mecànica establertes al RITE. Les proves d'estanquitat s'han de realitzar d'acord a la norma UNE 100151 o a UNE-ENV 12108, en funció del tipus de fluid transportat.
- Certificat de garantia de fabricant, d'acord amb la Llei 23/2003, de 10 de juliol, de garanties a la venda de béns de consum.
- Manteniment de la instal·lació.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

- Realització i emissió d'informes amb resultats de controls i proves realitzats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovaran totes les bombes rebudes. En qualsevol altre cas la Direcció d'Obra determinarà la intensitat de la presa de mostres.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de resultats negatius i anomalies, s'han de corregir els defectes sempre que sigui possible, en cas contrari s'ha de substituir el material afectat.

VII.34. TUBS D'ACER INOXIDABLE

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Conduccions amb tub d'acer inoxidable, col·locades i amb els seus elements auxiliars de connexió. S'han considerat els tipus d'unió següents:

- Connectat mitjançant unió premsada

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Col·locació superficial

- Encastat

S'han considerat els graus de dificultat de muntatge següents:

- Grau baix, que correspon a una xarxa de trams llargs, amb pocs accessoris i situada en llocs fàcilment accessibles (muntants, etc.)

- Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.)

- Grau alt, que correspon a una xarxa amb predomini d'accessoris sobre trams rectes (sala de calderes, escalfadors, etc.)

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig del traçat

- Muntatge en la seva posició definitiva

- Execució de totes les unions necessàries

- Retirada de l'obra de retalls de tubs, materials per a junts, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF. Les

unions han de ser estanques.

Tots els materials que intervingen en la instal·lació han de ser compatibles entre si.

Les tuberies per les que circulen gasos amb presència eventual de condensats, han de tenir un pendent mínim del 0,5% per a possibilitar l'evacuació d'aquests condensats.

La superfície del tub o del calorífugant, si n'hi ha d'haver, ha d'estar a ≥ 300 mm de qualsevol conductor elèctric i s'ha de procurar que passi per sota.

La canonada que, en règim de treball, s'escalfi, s'ha de separar de les veïnes ≥ 250 mm.

Les conduccions que portin aigua freda han d'anar isolades amb una barrera de vapor, igual o superior a 200 MPa m s/g

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.

La canonada no pot travessar xemeneies ni conductes.

TUBS COL·LOCATS SUPERFICIALMENT:

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.

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.

Els suports s'han de fixar amb tacs i visos. Entre el suport i el tub s'ha d'interposar una anella elàstica. El suport no s'ha de soldar al tub. No es poden transmetre esforços entre la canonada i els elements que la suporten.

Separació màxima entre suports (en metres):

[m]	Diàmetre de la canonada			
	6 – 8	12 – 22	28 – 54	64 – 108

Trams verticals	<= 1,8	<= 2,4	<= 3	<= 3,7
Trams horitzontals	<= 1,2	<= 1,8	<= 2,4	<= 3

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivell o aplomat: <= 2 mm/m, <= 15 mm/total

TUBS ENCASTATS:

Cal assegurar-se que el medi que l'envolta no sigui agressiu.

Han de disposar d'un tractament anticorrosiu adequat i anar dins de beines de protecció adequada, que permeti la lliure dilatació. S'han de preveure registres i el traçat amb pendent per al seu buidatge o purga.

Toleràncies d'instal·lació:

- Nivell o aplomat: <= 2 mm/m, <= 15 mm/total

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

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

Les connexions a la xarxa de servei s'han de fer un cop tallat el subministrament. Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tapar els extrems oberts.

Un cop acabada la instal·lació s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar un dissolvent d'olis i greixos.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

VII.35. AÏLLAMENTS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Col·locació d'aïllament tèrmic de conduccions. S'han considerat els materials següents:

- Tubs rígids de llana de vidre aglomerada amb resines termoestables oberts per una generatriu
- Tubs amb escumes elastomèriques
- Tubs rígids de poliestirè expandit formats per dues peces amb els dos extrems longitudinals encadellats
- Tub flexible de polietilè expandit i obert per una generatriu
- Tubs rígids de llana de roca aglomerada amb resines fenòliques, oberts per una generatriu

S'han considerat els graus de dificultat de muntatge següents:

- Grau baix, que correspon a una xarxa de trams llargs, amb pocs accessoris i situada un lloc fàcilment accessible (muntants, etc.)
- Grau mitjà, que correspon a una xarxa equilibrada en trams lineals i amb accessoris (distribucions d'aigua, gas, calefacció, etc.)
- Grau alt, que correspon a una xarxa amb predomini d'accessoris sobre trams rectes (sala de calderes, escalfadors, etc.)

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

S'ha de col·locar en contacte continuat amb tota la superfície del tub, sense cap compressió que en redueixi el gruix.

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 l'instal·lació.

En aïllaments amb escumes elastomèriques, en la unió, les camises veïnes s'han d'enganxar entre elles i han de quedar a pressió. En aïllaments amb poliestirè expandit, les peces s'uneixen entre si pels extrems longitudinals encadellats. La unió per testa amb les peces veïnes s'ha de realitzar a tocar.

En aïllaments amb polietilè expandit, s'han d'enganxar entre ells els llavis del tall longitudinal, així com la unió de camises veïnes, que han de quedar a compressió.

La temperatura de la superfície exterior, en funcionament, ha de ser <= 15°C per sobre de la temperatura ambient.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de col·locar la camisa, 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.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE).

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació dels aïllaments a l'obra.
- Control visual de l'execució de la instal·lació, comprovant:
 - Correcta col·locació dels aïllaments utilitzant els accessoris adequats de fixació o enganxament de forma que no quedin càmeres d'aire entre aïllament i tub.
 - Inexistència de trams de la instal·lació sense aïllar que hagin d'anar aïllats
- Conductivitat tèrmica de referència
- Variacions del traçat de la instal·lació i comprovació de les pèrdues tèrmiques globals pel conjunt de conduccions per no superar el 4 % de la potència màxima que transporta segons justificació de projecte i RITE.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització d'informe amb els resultats del control efectuat.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de comprovar la totalitat de la instal·lació.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, s'ha de procedir a fer-ho. En cas contrari, s'ha de procedir a canviar tot el material afectat.

VII.36.

COL·LECTORS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES Col·lector simple o doble per a caldera, col·locat i connectat a la xarxa.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Neteja de l'interior dels tubs i preparació dels extrems
- Execució de totes les unions
- Prova de funcionament
- Prova d'estanquitat
- Retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

Ha de quedar fixat sòlidament al suport, amb el sistema de fixació disposat pel fabricant.

La distància entre el col·lector i els elements que l'envolten ha de ser suficient per permetre'n el desmuntatge i manteniment. L'eix del col·lector ha de quedar alineat amb l'eix de la canonada sobre el que va muntat.

La posició del col·lector ha de permetre la connexió posterior dels tubs. Les connexions han de ser per rosca.

Les unions han de ser completament estanques.

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Per aquest motiu, el muntatge i les connexions han d'estar fets amb els materials i accessoris subministrats pel fabricant, o expressament aprovats per aquest.

Les proves de funcionament i d'estanquitat han d'estar fetes. Toleràncies d'execució:

- Posició: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.

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.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponen a les especificades al projecte. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.

Les connexions a la xarxa de servei s'han de fer un cop tallat el subministrament. Les proves sobre l'aparell muntat han de ser fetes per personal especialitzat.

Un cop instal·lat l'equip, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de tubs, etc.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

VII.37.

FILTRES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Filtres coladors roscats o embreadats muntats entre tubs.
L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Col·locació i fixació de la peça a la tuberia
- Prova de servei

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.
Ha de portar una placa metàl·lica d'identificació per a localització en l'esquema de la instal·lació. Les parts del filtre que s'hagin de manipular, han de ser accessibles.
La distància entre el filtre i els elements que l'envolten ha de ser suficient per permetre'n el desmuntatge i manteniment. Els eixos del filtre i de la canonada han de quedar alineats.
S'ha de deixar connectada a la xarxa corresponent, en condicions de funcionament. El pes de la tuberia no ha de descansar sobre el filtre.
Les unions han de ser estanques.
El sentit de circulació del fluid a dintre del filtre ha de coincidir amb la marca gravada al cos.
Tots els materials que intervenen en la instal·lació han de ser compatibles entre si. Per aquest motiu, el muntatge i les connexions dels equips han d'estar fets amb els materials i accessoris subministrats pel fabricant, o expressament aprovats per aquest.
Ha de quedar feta la prova de la instal·lació. Toleràncies d'execució:
- Posició: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig que ha de ser aprovat per la DF.
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.
Les unions roscades s'han de preparar amb estopa, pasta o cintes d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre les rosques.
L'estanquitat de les unions embreadades s'ha d'aconseguir amb els junts subministrats pel fabricant, o bé, amb junts expressament aprovats per aquest.
El tub de connexió ha d'estar lliure d'obstruccions.
Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.
S'ha de comprovar que les característiques tècniques del producte corresponen a les especificades al projecte. La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques dels elements.
Les connexions a la xarxa de servei s'han de fer un cop tallat el subministrament.
Un cop instal·lat es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de carrils, tubs, cables, etc.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

VII.38. COMPTADORS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Aquest plec de condicions tècniques es vàlid per a les següents partides d'obra:

- Comptadors d'aigua amb unions roscades o embreadades connectats a una bateria o a un ramal.
- Elements per a la lectura centralitzada de comptadors electrònics

Es consideren incloses dins d'aquesta unitat d'obra les operacions següents: Per a la col·locació de comptadors:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Preparació de les unions
- Col·locació del comptador
- Connexió a la xarxa de fluid amb els seus accessoris corresponents
- Prova de servei
- Retirada de l'obra dels embalatges, restes de materials, etc. Per a la col·locació del punt de lectura centralitzada:
- Replanteig de unitat d'obra
- Col·locació del punt de lectura centralitzada
- Execució de les connexions elèctriques
- Comprovació del funcionament
- Retirada de l'obra dels embalatges, restes de materials, etc.

COL·LOCACIÓ DE COMPTADORS:

El comptador ha de quedar instal·lat dins d'una cambra de fàcil accés i amb suficients mitjans d'il·luminació i d'evacuació. Cal que quedi suficientment separat dels paraments que l'envolten, de manera que es pugui instal·lar i manipular.

Les connexions amb les conduccions d'entrada i de sortida 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, segons les especificacions del seu plec de condicions.

La posició ha de ser la fixada a la DT. Ha d'estar feta la prova d'instal·lació. Toleràncies d'instal·lació:
- Posició: ± 20 mm

EQUIPS PER A LA LECTURA CENTRALITZADA DE

COMPTADORS: La caixa ha d'estar fixada al suport per un mínim de quatre punts.

El punt de lectura interior ha d'estar col·locat a dintre del recinte de la cambra de comptadors.

El punt de lectura exterior ha d'estar col·locat en un lloc de fàcil accés, a la part exterior de l'edifici.

Les connexions elèctriques han d'estar fetes. No s'han de transmetre esforços entre els cables elèctrics i els terminals de connexió.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig 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.

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

La col·locació de l'element s'ha de fer seguint les indicacions del fabricant.

Un cop instal·lat, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.).

COL·LOCACIÓ DE COMPTADORS:

No es retiraran les proteccions de les boques de connexió fins que no es procedeixi a la seva unió. 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.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación Parte 2. Documento Básico de Salubridad DB-HS.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN COMPTADORS: Els punts de control més destacables són els següents:

- Comprovació de la correcta implantació dels materials i equips.

- Verificar la correcta instal·lació i dimensions dels elements de la cambra d'escomesa o armari de comptador i elements següents:

- Clau de pas general
- Comptador homologat
- Filtres amb malla d'entre 25 i 50µm
- Clau de pas posterior al comptador (si és prevista)
- Vàlvula de retenció
- Sistema de reducció de pressió
- Protecció contra condensacions / tèrmiques / esforços mecànics / sorolls
- Existència de desguàs
- Condicions mínimes de subministre
- Estalvi d'aigua
- Senyalització

- Verificar les dimensions de la cambra d'escomesa o armari de comptador

- Verificar l'assaig de resistència mecànica i estanqueïtat.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN COMPTADORS:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN

COMPTADORS: Es comprovarà globalment

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN

COMPTADORS: Es donarà per bona la prova d'estanqueïtat quan no hi hagi variacions de pressió al manòmetre.

En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, s'ha de procedir a fer-ho. En cas contrari, s'ha de procedir a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, s'ha de procedir a l'adequació, d'acord amb el que determini la DF.

VII.39. VÀLVULES DE BOLA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Vàlvules de bola metàl·liques o sintètiques roscades amb actuator elèctric o pneumàtic, muntades. Vàlvules de bola metàl·liques embridades amb actuator elèctric o pneumàtic, muntades

Vàlvules de bola metàl·liques o sintètiques manuals roscades, muntades. Vàlvules de bola metàl·liques manuals per a soldar entre tubs, muntades. Vàlvules de bola metàl·liques o sintètiques manuals embridades, muntades. Vàlvules de bola metàl·liques per anar a pressió, muntades

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntades superficialment
- Muntades en pericó de canalització soterrada

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

VÀLVULA DE BOLA AMB ACTUADOR:

- Neteja de l'interior del tub i de les rosques si és el cas.
- Preparació de les unions amb cintes en el cas de les connexions amb rosca
- Connexió de la vàlvula a la xarxa
- Connexió de l'actuador a la xarxa corresponent (elèctrica o pneumàtica)
- Prova de servei

VÀLVULES DE BOLA METÀL·LIQUES SOLDADES:

- Neteja dels extrems dels tubs i vàlvules
- Connexió de la vàlvula a la xarxa
- Prova de servei

VÀLVULAS DE BOLA PER A COL·LOCAR ROSCADES:

- Neteja de rosques i d'interior de tubs
- Preparació de les unions amb cintes
- Connexió de la vàlvula a la xarxa
- Prova de servei

VÀLVULA DE BOLA PER ENCOLAR O EMBRIDAR:

- Neteja de l'interior dels tubs
- Connexió de la vàlvula a la xarxa
- Prova d'estanquitat

CONDICIONS GENERALS:

Els eixos de la vàlvula i de la canonada han de quedar alineats. La maneta de la vàlvula ha de ser accessible.

Les vàlvules s'han d'instal·lar situades de manera que es puguin realitzar tasques de manteniment de les diferents parts. Tant els junts de la vàlvula com les connexions amb la canonada han de ser estanques a la pressió de treball.

S'ha de deixar connectada a la xarxa corresponent, en condicions de funcionament. 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

MUNTADES SUPERFICIALMENT:

L'eix d'accionament ha de quedar horitzontal, o en qualsevol posició radial per sobre del pla horitzontal.

La distància entre la vàlvula i la paret ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos, un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

MUNTADES EN PERICÓ:

L'eix d'accionament ha de quedar vertical, amb la maneta cap amunt, i ha de coincidir amb el centre del 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.

En el cas de vàlvules embriades, la distància entre la vàlvula i el fons del pericó ha de ser la necessària perquè es puguin col·locar i treure tots els cargols de les brides.

VÀLVULA DE BOLA AMB ACTUADOR:

S'ha de connectar la vàlvula a la xarxa corresponent i l'actuador a la xarxa elèctrica o pneumàtica.

VÀLVULES DE BOLA METÀL·LIQUES SOLDADES:

Les soldadures han de ser estanques a la pressió de treball.

La soldadura no ha de tenir cap defecte, ja sigui osca, fissura, inclusió d'escòria o porus.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de la instal·lació de la vàlvula s'ha de netejar l'interior dels tubs.

Les connexions dels diferents elements s'han de realitzar seguint les indicacions del fabricant i amb les eines adequades per tal de no malmetre les diferents peces.

La descàrrega i manipulació de les vàlvules s'ha de fer de forma que no rebin cops. El tub s'ha d'encaixar sense moviments de torsió.

La unió entre els tubs i vàlvules s'ha de fer garantint la no transmissió de càrregues, la impermeabilitat i l'adherència amb les parets. Abans de realitzar la unió entre els tubs i les vàlvules cal fer la comprovació que extrems estan ben acabats, nets, sense rebaves i amb els condicions correctes per realitzar la unió.

Un cop acabada la instal·lació, s'ha de netejar interiorment fent-hi passar aigua perquè arrossegui les brosses i els gasos destil·lats produïts pel lubricant o per l'adhesiu i el netejador. No s'ha de fer servir en aquesta operació cap tipus de dissolvent. En el cas que la canonada sigui per abastament d'aigua, cal fer un tractament de depuració bacteriològic després de rentar-la.

VÀLVULAS DE BOLA PER A COL·LOCAR ROSCADES:

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.

VÀLVULES DE BOLA METÀL·LIQUES SOLDADES:

Abans de la instal·lació de la vàlvula s'han de netejar les superfícies per unir de greix, òxids i pintura, i s'ha de tenir cura que quedin ben seques.

Els cordons de soldadura successius no han de produir osques.

Després de fer un cordó de soldadura i abans de fer el següent, cal netejar l'escòria per mitjà d'una picola i d'un raspall.

VÀLVULA DE BOLA AMB ACTUADOR:

La connexió dels actuadors d'aquestes vàlvules s'ha de realitzar amb la xarxa elèctrica o pneumàtica fora de servei. Quan l'actuador sigui pneumàtic les connexions amb la xarxa han de ser estanques.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini. VÀLVULA DE BOLA AMB ACTUADOR ELÈCTRIC:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que aprueba el Regl. Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002 l'afectat.

VII.40. VÀLVULES DE RETENCIÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Vàlvules de retenció de clapeta, roscades i muntades. S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntades superficialment
 - Muntades en pericó de canalització soterrada
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Neteja de les rosques i de l'interior dels tubs
 - Preparació de les unions amb cintes
 - Connexió de la vàlvula a la xarxa
 - Prova d'estanquitat

CONDICIONS GENERALS:

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

MUNTADES 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.

MUNTADES SUPERFICIALMENT:

La distància entre la vàlvula i la paret ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos, un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

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.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

VII.41. VÀLVULES TRES VIES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Vàlvules de regulació de multivies motoritzades, muntades roscades entre tubs.

S'han considerat els tipus següents:

- Vàlvula de tres vies
- Vàlvula de quatre vies

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja de les rosques i de l'interior dels tubs
- Preparació de les unions amb cintes
- Connexió de la vàlvula a la xarxa de subministrament
- Connexió del motor a la xarxa elèctrica
- Prova de servei

CONDICIONS GENERALS:

S'ha de connectar la vàlvula a la xarxa corresponent i l'actuador a la xarxa elèctrica o pneumàtica. Els eixos de la vàlvula i de la canonada han de quedar alineats.

La maneta de la vàlvula ha de ser accessible.

Les vàlvules s'han d'instal·lar situades de manera que es puguin realitzar tasques de manteniment de les diferents parts. 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

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

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. Un cop instal·lat l'equip, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de tubs, etc. Ha de quedar feta la prova de servei, segons les especificacions de la DT i aprovada per la DF.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE). Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

VII.42. VÁLVULES DE DOS VÍAS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Vàlvules de regulació, de tall o de sector de dues vies motoritzades, muntades roscades o embreades entre tubs. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Neteja de les rosques i de l'interior dels tubs
- Preparació de les unions amb cintes o juntes, segons instruccions del fabricant
- Connexió de la vàlvula a la xarxa de subministrament
- Connexió del motor a la xarxa elèctrica
- Prova de servei

CONDICIONS GENERALS:

S'ha de connectar la vàlvula a la xarxa corresponent i l'actuador a la xarxa elèctrica o pneumàtica. Els eixos de la vàlvula i de la canonada han de quedar alineats. 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'execució:

- Posició: ± 30 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

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.

Un cop instal·lat l'equip, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de tubs, etc. Ha de quedar feta la prova de servei, segons les especificacions de la DT i aprovada per la DF.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE). Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

VII.43. VÁLVULES DE SEURETAT

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Vàlvules de seguretat de recorregut curt, roscades, muntades. S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntades superficialment
 - Muntades en pericó de canalització soterrada
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Neteja de rosques i d'interior de tubs
 - Preparació de les unions amb cintes
 - Connexió de la vàlvula a la xarxa
 - Prova de servei

CONDICIONS GENERALS:

La palanca d'obertura manual de la vàlvula ha de ser accessible i ha de quedar a la vista.

Ha de quedar connectada a la canonada a protegir per la boca d'entrada, sense cap interrupció.

La boca de sortida s'ha de conduir al punt de desguàs, que ha de ser visible des del lloc on ha d'estar la vàlvula. Ha de quedar en condicions de funcionament i ha de ser estanca 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

MUNTADES 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.

MUNTADES SUPERFICIALMENT:

La distància entre la vàlvula i la paret ha de ser la necessària perquè pugui girar el cos, un cop desmuntat l'eix d'accionament del sistema de tancament.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Les unions amb les canonades 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.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

VII.44. XEMENEIA

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Xemeneies circulars metàl·liques per a la conducció dels productes de la combustió des dels aparells fins a l'atmosfera exterior. S'han considerat els tipus següents:

- Elements per a la formació de xemeneia metàl·lica modular de parets múltiples

- Tubs de formació helicoidal de parets múltiples per a la formació de xemeneies

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig de la unitat d'obra

- Col·locació dels suports

- Col·locació dels mòduls connectant-los amb junts i abraçadores

- Comprovació de la unitat d'obra

- Retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

La xemeneia no ha d'anar travessada per cap element aliè al propi sistema d'evacuació de fums, ja siguin suports, tubs d'altres instal·lacions, etc.

Ha de ser totalment independent dels elements estructurals i de tancament de l'edifici, al que anirà unida únicament a través dels suports, dissenyats per permetre la lliure dilatació de la xemeneia.

En les xemeneies muntades en patis interiors o en galeries tècniques d'instal·lacions, la temperatura de la paret exterior en condicions de potència màxima nominal no ha de superar els 85°C.

Quan les xemeneies estan muntades a dintre d'un conducte d'obra s'ha de verificar que en condicions de funcionament a potència nominal i a temperatura ambient, la temperatura de la paret dels locals contigus no sigui superior en 5°C a la temperatura ambient del projecte del local, i en qualsevol cas, no superior als 28°C.

Toleràncies d'instal·lació:

- Aplomat: 2/1000, <= 15 mm

TRAM HORIZONTAL:

El tram horitzontal de la xemeneia, si n'hi ha, ha de ser el més curt possible i fàcilment accessible en tota la seva llargària per tal de facilitar-ne les operacions de neteja.

Ha de tenir un pendent mínim del 3% cap al generador per tal de facilitar la recollida dels condensats.

S'han d'evitar, en la mesura del possible, els canvis de direcció i de secció. Quan aquests siguin imprescindibles, es dissenyaran amb el mínim angle de desviació possible. Els canvis de secció s'han de fer amb el mínim angle de divergència possible.

TRAM VERTICAL:

La unió entre el tram horitzontal i/o inclinat i el vertical es farà amb les peces i accessoris adequats amb la finalitat d'evitar turbulències.

La base del tram vertical ha de disposar d'un mòdul de recollida de sutge, condensats i pluvials, proveït d'un registre de neteja i d'un drenatge que haurà d'estar connectat a la xarxa de sanejament. En el cas de calderes que funcionin en condicions humides, els condensats s'hauran de neutralitzar abans d'abocar-los a la xarxa de sanejament. En xemeneies que donin servei a calderes estanques, aquest mòdul haurà de disposar d'un sistema de regulació de tir.

En el tram vertical s'evitaran els canvis de direcció i de secció. De ser necessaris, els canvis de direcció es faran amb radis de curvatura iguals o superiors a 1,5 vegades el diàmetre hidràulic de la canonada en aquell tram, i els canvis de secció amb angles de divergència iguals o inferiors a 15°.

BOCA DE SORTIDA:

La boca de sortida de fums a l'exterior es situarà de manera que s'eviti la contaminació produïda per gasos, vapors i partícules sòlides en zones ocupades permanentment per persones.

El mòdul final ha d'afavorir l'ascensió lliure de la columna de fums.

ACCESSORIS:

S'han de preveure registres de neteja a cada canvi de direcció, exceptuant la sortida de les calderes. Els registres han d'estar situats a llocs fàcilment accessibles.

Els orificis han de tenir un diàmetre entre 5 i 10 mm i han d'estar proveïts d'un tub de protecció rosca d'uns 100 mm de llargària, soldat o ancorat a la paret de la xemeneia, i proveït d'una tapa de tancament. En el cas d'orificis destinats a allotjar aparells de forma permanent, l'hermeticitat entre la paret de la xemeneia i l'element sensible de l'instrument s'ha d'assegurar amb l'aplicació de materials segellants de característiques adients a l'agressivitat dels fums.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de procedir a les feines de muntatge es farà un replanteig previ que ha de ser aprovat per la DF. S'ha de comprovar que les característiques tècniques dels materials corresponen a les especificades al projecte. S'han d'aturar les feines quan es treballi a l'exterior i la velocitat del vent sigui superior a 50 km/h, plogui o les temperatures es trobin fora de l'interval comprès entre 5°C i 40°C. Si un cop realitzats els treballs es donen aquestes condicions, s'han de revisar i assegurar les parts fetes.

En cas d'interrompre les tasques de muntatge, es tapanen els extrems per tal d'evitar l'entrada d'aigua i de brutícia. Quan es reprenguin els treballs s'ha de comprovar que no s'hagi introduït cap cos estrany a l'interior dels tubs.

El muntatge s'ha de fer d'acord amb les instruccions de la DT. del fabricant i les de la normativa vigent. La descàrrega i manipulació dels components de la xemeneia s'ha de fer de forma que no rebin cops. Durant el procés de col·locació no s'han de produir desperfectes.

Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.

Per a fer la unió dels mòduls no s'han de forçar ni deformar els extrems. Les unions estaran fetes amb els materials i accessoris subministrats pel fabricant. No es poden fer modificacions als elements de la xemeneia.

Un cop acabada la col·locació de la xemeneia es procedirà a la retirada de l'obra de les restes d'embalatges, materials sobrants, retalls, etc.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

ELEMENTS AMIDATS PER UNITATS:

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

ELEMENTS AMIDATS EN M:

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE). UNE 123001:2005 Cálculo y diseño de chimeneas metálicas. Guía de aplicación.

UNE-EN 13384-1:2003 Chimeneas. Métodos de cálculo térmicos y de fluidos dinámicos. Parte 1: Chimeneas que se utilizan con un único aparato.

UNE-EN 13384-1/AC:2004 Chimeneas. Métodos de cálculo térmicos y de fluidos dinámicos. Parte 1: Chimeneas que se utilizan con un único aparato.

UNE-EN 13384-2:2005 Chimeneas. Métodos de cálculo térmicos y fluido-dinámicos. Parte 2: Chimeneas que prestan servicio a más de un generador de calor.

XEMENEIES METÀL·LIQUES MODULARS:

UNE-EN 1856-1:2004 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares.

UNE-EN 1856-1:2004/1M:2005 Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació dels equips a l'obra.
- Control del procés del muntatge, verificar la correcta execució de la instal·lació.
- Verificació que les vibracions no es transmeten al conducte.
- Verificació que els elements de subjecció tenen la mateixa resistència que l'exigida al ventilador.
- Control específic dels ventiladors:
 - Control de la situació dels ventiladors
 - Verificació de la no existència de sorolls anormals
 - Actuació elements de control (si n'hi ha)
- Certificat de garantia de fabricant, d'acord amb la Llei 23/2003, de 10 de juliol, de garanties a la venda de béns de consum.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Control específic dels ventiladors:
 - Comprovació del funcionament del motor, consum (A) sentit de gir, velocitat (m/s), cabal (m³/s), soroll (dBA)
- Manteniment de la instal·lació.
- Realització d'informe amb els resultats del control efectuat.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'han de comprovar totes les unitats de ventilació.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de resultats negatius i anomalies, s'han de corregir els defectes sempre que sigui possible, en cas contrari s'ha de substituir el material afectat.

VII.45. MANÒMETRES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA

EXECUTADES Manòmetres d'esfera instal·lats roscats.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació i fixació de l'aparell a la tuberia
- Prova de servei

CONDICIONS GENERALS:

Ha d'anar connectat a la xarxa.

La pressió efectiva màxima de la instal·lació ha d'estar senyalada en l'escala del manòmetre i indicada de manera visible.

Ha d'estar instal·lat en un lloc accessible, visible i ventilat, de manera que quedi ben fixat i el seu funcionament sigui el correcte. El manòmetre ha d'estar instal·lat de forma que pugui deixar-se fora de servei i fer la seva substitució amb l'equip funcionant.

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

Ha de portar una placa metàl·lica d'identificació per a localització en l'esquema de la instal·lació. Ha de portar indicat els valors entre els quals normalment han d'estar els valors per ell mesurats.

La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la

DF. Ha de quedar feta la prova de la instal·lació, amb el manòmetre funcionant.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 10 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Les unions roscades s'han de preparar amb estopa, pasta o cintes d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

El tub de connexió ha d'estar lliure d'obstruccions.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

La normativa ha de ser l'específica a l'ús a què es destini.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació dels equips a l'obra.

- Verificació de la instal·lació de tots els aparells previstos en projecte.

CONTROL D'EXECUCIÓ. CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de comprovar el funcionament i l'execució de la instal·lació de forma global. En qualsevol altre cas la DF ha de determinar la intensitat de la presa de mostres.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Proves finals globals a tota la instal·lació:

- Prova de funcionament. S'ha de realitzar al fer les proves de funcionament dels equips als que estan instal·lats els elements de regulació, calderes, climatitzadors, fan-coils, etc.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de resultats negatius i anomalies, s'han de corregir els defectes sempre que sigui possible, en cas contrari s'ha de substituir el material afectat.

VII.46.

PURGADORS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Purgadors de llautó de posició vertical amb connexió per rosca instal·lats. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Preparació del tub que ha de rebre el purgador amb mini, estopa o pasta i cintes

- Roscat del purgador al tub

- Prova de servei

CONDICIONS GENERALS:

Ha d'estar situat a la posició reflectida a la DT, tant pel que fa a la situació espacial, com a la posició dins de l'esquema. S'ha d'instal·lar el circuit d'anada, 1,5 m per sobre de l'última derivació.

Ha de ser estanc a la pressió i temperatura de treball.

Ha d'estar proveït d'un recipient de desguàs connectat a la xarxa de sanejament.

Si el tub al que es connecta és d'acer, el junt d'estanquitat s'ha de fer amb mini i estopa, pastes o cinta.

Si el tub al que es connecta és de coure, es disposarà una peça especial de llautó roscada al purgador i soldada per capilaritat al tub de coure.

El seu eix principal ha de ser

vertical. Toleràncies d'execució:

- Replanteig: ± 10 mm

- Nivell: ± 10 mm

- Verticalitat: ± 2 mm/10 cm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La seva instal·lació no ha d'alterar les característiques de

l'element. Tots els elements s'han d'inspeccionar abans de la

seva col·locació.

S'ha de comprovar que les característiques tècniques de l'aparell corresponen a les especificades al projecte.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE).

*Orden de 16 de mayo de 1975 por la que se aprueba la norma tecnológica de la edificación NTE-ICR/1975, «Instalaciones de climatización: Radiación».

*Orden de 26 de septiembre de 1973 por la que se aprueba la Norma Tecnológica NTE-IFC/1973, «Instalaciones de fontanería: Agua caliente».

VII.47. TERMÒMETRES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Termòmetres bimetal·lics o de mercuri instal·lats en tuberia. S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Amb abraçadora
- Amb beina roscada

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació i fixació de l'aparell a la tuberia
- Prova de servei

CONDICIONS GENERALS:

El termòmetre ha d'estar instal·lat de forma que pugui deixar-se fora de servei i fer la seva substitució amb l'equip funcionant. Ha de portar una placa metàl·lica d'identificació per a localització en l'esquema de la instal·lació.

Ha de portar indicat de forma visible la temperatura màxima de servei.

Ha d'estar ubicat on fàcilment es pugui veure la posició de l'escala indicadora del mateix. La posició ha de ser la reflectida a la DT o, en el seu defecte, la indicada per la DF.

No pot estar col·locat a sobre o al costat de l'element que distorsioni les seves mesures com ara radiadors, difusors etc.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

COL·LOCAT AMB ABRAÇADORA:

La tensió de l'abraçadora ha de ser suficient per a la seva fixació

COL·LOCATS AMB BEINA ROSCADA:

Les unions roscades s'han de preparar amb estopa, pasta o cintes d'estanquitat. L'enroscada, en el seu cas, s'ha de fer sense forçar ni malmetre la rosca.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. (RITE). UNE 9111:1987 Calderas y aparatos a presión. Termómetros. Selección e instalación.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les

següents:

- Comprovació de la correcta implantació dels equips a l'obra.
- Verificació de la instal·lació de tots els aparells previstos en projecte.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Proves finals globals a tota la instal·lació:

- Prova de funcionament. S'ha de realitzar al fer les proves de funcionament dels equips als que estan instal·lats els elements de regulació, calderes, climatitzadors, fan-coils, etc.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de comprovar el funcionament i l'execució de la instal·lació de forma global. En qualsevol altre cas la DF ha de determinar la intensitat de la presa de mostres.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de resultats negatius i anomalies, s'han de corregir els defectes sempre que sigui possible, en cas contrari s'ha de substituir el material afectat.

VII.48. CAIXES DE PROTECCIÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Caixes per a protecció encastades o muntades superficialment. L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació i anivellació
- Connexionat
- Retirada de l'obra dels embalatges, retalls de cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La caixa ha de quedar fixada sòlidament al parament per un mínim de quatre punts. La part inferior de la caixa ha d'estar situada a una alçària de 400 mm, com a mínim. La caixa ha de quedar col·locada en un lloc de fàcil i lliure accés.

La posició ha de ser la fixada a la

DT. Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm
- Aplomat: $\pm 2\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Per a la instal·lació s'han de seguir les instruccions de la DT del fabricant. La instal·lació no ha d'alterar les característiques de l'element. S'ha de treballar sense tensió a la xarxa.

Un cop instal·lada la caixa, es procedirà a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants com ara embalatges, retalls de cables, etc.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

VII.49. CAIXES DE DERIVACIÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Caixes de plàstic o metàl·liques, amb grau de protecció normal, estanca, antihumitat o antideflagrant, encastades o muntades superficialment.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació i anivellament

CONDICIONS GENERALS:

La caixa ha de quedar fixada sòlidament al parament per un mínim de quatre punts. La posició ha de ser la fixada a la DT.

Si la caixa és metàl·lica, ha de quedar connectada a la connexió a terra. Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm
- Aplomat: $\pm 2\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No hi ha condicions específiques del procés d'instal·lació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

VII.50. TUBS RÍGIDS NO METÀL·LICS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Tub rígid no metàl·lic de fins a 160 mm de diàmetre nominal, connectat roscat o endollat. S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntat com a canalització soterrada
- Muntat superficialment

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig del traçat del tub
- Estesa, fixació i curvat
- Preparació dels extrems dels tubs i execució de les unions entre trams i amb els accessoris
- Comprovació de la unitat d'obra
- Retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de tubs, etc.

CONDICIONS GENERALS:

Els canvis de direcció s'han de fer 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

CANALITZACIÓ SOTERRADA:

El tub ha de quedar instal·lat al fons de rases obertes que després s'han de rebllir. Les unions s'han de fer mitjançant connexió a pressió.
Les unions que no puguin anar directament connectades s'han de fer amb maniguets aïllants. L'estanqueïtat dels junts s'ha d'aconseguir amb cinta aïllant i resistent a la humitat.
Cada tub ha de protegir un sol cable o un conjunt de cables unipolars que constitueixin un mateix sistema.
El tub ha de quedar envoltat de sorra o terra garbellada. Aquestes han de complir les especificacions fixades al seu plec de condicions. Sobre la canalització s'ha de col·locar una capa o una coberta d'avis, de protecció mecànica (maons, plaques de formigó, etc.).
El radi de curvatura ha d'estar dintre dels límits marcats pel fabricant. Fondària de les rases: ≥ 40 cm
Distància a línies telefòniques, tubs de sanejament, aigua i gasos: ≥ 20 cm
Distància entre el tub i la capa de protecció: ≥ 10 cm

COL·LOCAT SUPERFICIALMENT:

Han de quedar fixades al suport per mitjà de brides o abraçadores protegides contra la corrosió i sòlidament subjectes. Distància entre les fixacions:
- Trams horitzontals: ≤ 60 cm
- Trams verticals: ≤ 80 cm
Distància a línies telefòniques, tubs de sanejament, aigua i gasos: ≥ 25 cm
Distància entre registres: ≤ 1500 cm
Nombre de corbes de 90° entre dos registres consecutius: ≤ 3
Penetració del tub dins les caixes: 1 cm
Toleràncies d'instal·lació:
- Distància de la grapa al vèrtex de l'angle en els canvis de direcció: ± 5 mm
- Penetració del tub dins les caixes: ± 2 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge es farà un replanteig previ que serà aprovat per la DF.
Les unions s'han de fer amb els accessoris subministrats pel fabricant o expressament aprovats per aquest. Els accessoris d'unió i en general tots els accessoris que intervenen en la canalització han de ser els adequats al tipus i característiques del tub a col·locar.
S'ha de comprovar que les característiques del producte a col·locar corresponen a les especificades a la DT del projecte. Els tubs s'han d'inspeccionar abans de la seva col·locació.
La seva instal·lació no n'ha d'alterar les característiques.
Un cop acabades les tasques de muntatge, es procedirà a la retirada de l'obra de les restes d'embalatges, retalls de tubs, etc.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT, entre els eixos dels elements o dels punts per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls.
La instal·lació inclou els accessoris i les fixacions.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002
UNE-EN 50086-1:1995 Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 50086-2-1:1997 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos.
UNE-EN 50086-2-2:1997 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables.
UNE-EN 50086-2-4:1995 Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-4: Requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:
- Comprovació de la correcta implantació de les canalitzacions segons el traçat previst.
- Verificar que les dimensions de les canalitzacions s'adeqüen a l'especificat i al que li correspon segons el R.E.B.T., en funció dels conductors instal·lats.
- Verificar la correcta suportació i l'ús dels accessoris adequats.
- Verificar el grau de protecció IP.
- Verificar els radis de curvatura, comprovant que no es provoquen reduccions de secció.
- Verificar la continuïtat elèctrica a canalitzacions metàl·liques i la seva posada a terra.
- Verificar la no existència d'encreuaments i paral·lelismes amb d'altres canalitzacions a distàncies inferiors a l'indicat al R.E.B.T.
- Verificar el correcte dimensionament de les caixes de connexió i l'ús dels accessoris adequats.
- Verificar la correcta implantació de registres per a un manteniment correcte.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL:

- Informe amb els resultats dels controls efectuats.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es verificarà per mostreig diferents punts de la instal·lació.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS

D'INCOMPLIMENT: En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

VII.51.

CABLES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Estesa i col·locació de cable elèctric destinat a sistemes de distribució en tensió baixa i instal·lacions en general, per a serveis fixes, amb conductor de coure, de tensió assignada 0,6/1kV.

S'han considerat els tipus següents:

- Cable flexible de designació RZ1-K (AS), amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de poliolefines termoplàstiques, UNE 21123-4
- Cable flexible de designació RV-K amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de policlorur de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable flexible de designació RZ1-K (AS+), amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) + mica i coberta de poliolefines termoplàstiques, UNE 21123-4
- Cable flexible de designació SZ1-K (AS+), amb aïllament d'elastòmers vulcanitzats i coberta de poliolefines termoplàstiques, UNE 21123-4
- Cable rígid de designació RV, amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de policlorur de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable rígid de designació RZ, amb aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE), UNE 21030
- Cable rígid de designació RVFV, amb armadura de fleix d'acer, aïllament de barreja de polietilè reticulat (XLPE) i coberta de barreja de policlorur de vinil (PVC), UNE 21123-2
- Cable flexible de designació ZZ-F (AS), amb aïllament i coberta d'elastòmers

termoestables. S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Col·locat superficialment
- Col·locat en tub
- Col·locat en canal o safata
- Col·locat aeri

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Estesa, col·locació i tibat del cable si es el cas

CONDICIONS GENERALS:

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, de forma que es garanteixi tant la continuïtat elèctrica com la de l'aïllament. 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. 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 ha d'haver-hi empalmaments entre les caixes de derivació, ni entre aquestes i els mecanismes.

Penetració del conductor dins les caixes: ≥ 10 cm

Toleràncies d'instal·lació:

- Penetració del conductor dins les caixes: ± 10 mm

Distància mínima al terra en creuaments de vials públics:

- Sense transit rodar: ≥ 4 m
- Amb transit rodar: ≥ 6 m

COL·LOCAT SUPERFICIALMENT:

El cable ha de quedar fixat als paraments o al sostre mitjançant brides, collarins o abraçadores de forma que no en surti perjudicada la coberta.

Quan es col·loca muntat superficialment, 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

En cables col·locats amb grapes sobre façanes s'aprofitarà, en la mesura del possible, les possibilitats d'ocultació que ofereixi aquesta. El cable es subjectarà a la paret o sostre amb les grapes adequades. Les grapes han de ser resistents a la intempèrie i en cap cas han de malmetre el cable. Han d'estar fermament subjectes al suport amb tacs i cargols.

Quan el cable ha de recórrer un tram sense suports, com per exemple passar d'un edifici a un altre, es penjarà d'un cable fiador d'acer galvanitzat sòlidament subjectat pels extrems.

En els creuaments amb altres canalitzacions, elèctriques o no, es deixarà una distància mínima de 3 cm entre els cables i aquestes canalitzacions o bé es disposarà un aïllament suplementari. Si l'encreuament es fa practicant un pont amb el mateix cable, els punts de fixació immediats han d'estar el suficientment propers per tal d'evitar que la distància indicada pugui deixar d'existir.

COL·LOCACIÓ ÀERIA:

El cable quedarà unit als suports pel neutre fiador que es el que aguantarà tot l'esforç de tracció. En cap cas està permès fer servir un conductor de fase per a subjectar el cable.

La unió del cable amb el suport es durà a terme amb una peça adient que empresoni el neutre fiador per la seva coberta aïllant sense malmetre-la. Aquesta peça ha d'incorporar un sistema de tesat per tal de donar-li al cable la seva tensió de treball un cop estesa la línia. Ha de ser d'acer galvanitzat hi no ha de provocar cap retorçiment al conductor neutre fiador en les operacions de tesat.

Tant les derivacions com els empalmaments es faran coincidir sempre amb un punt de fixació, ja sigui en xarxes sobre suports o en xarxes sobre façanes o bé en combinacions d'aquestes.

COL·LOCAT EN TUBS:

Quan el cable passi de subterrani a aeri, es protegirà el cable soterrat des de 0,5 m per sota del paviment fins a 2,5 m per sobre amb un tub d'acer galvanitzat.

La connexió entre el cable soterrat i el que transcorre per la façana o suport es farà dintre d'una caixa de doble aïllament, situada a l'extrem del tub d'acer, resistent a la intempèrie i amb premsaestopes per a l'entrada i sortida de cables.

Els empalmaments i connexions es faran a l'interior de pericons o bé en les caixes dels mecanismes. Es duran a terme de manera que quedi garantida la continuïtat tant elèctrica com de l'aïllament.

A la vegada ha de quedar assegurada la seva estanquitat i resistència a la corrosió. El diàmetre interior dels tubs serà superior a dues vegades el diàmetre del conductor.

Si en un mateix tub hi ha més d'un cable, aleshores el diàmetre del tub ha de ser suficientment gran per evitar embussaments dels cables.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS

D'EXECUCIÓ CONDICIONS GENERALS:

L'instal·lador prendrà cura que no pateixi torsions ni danys a la seva coberta en treure'l de la bobina. Es tindrà cura al treure el cable de la bobina per tal de no causar-li retorçaments ni coques. Temperatura del conductor durant la seva instal·lació: $\geq 0^{\circ}\text{C}$

No ha de tenir contacte amb superfícies calentes, ni que desprenduin irradiacions.

Si l'estesa del cable es amb tensió, es a dir estirant per un extrem del cable mentre es va desentrotllant de la bobina, es disposaran politges als suports i en els canvis de direcció per tal de no sobrepassar la tensió màxima admissible pel cable. El cable s'ha d'extreure de la bobina estirant per la part superior. Durant l'operació es vigilarà permanentment la tensió del cable.

Un cop el cable a dalt dels suports es procedirà a la fixació i tibat amb els tensors que incorporen les peces de suport.

Durant l'estesa del cable i sempre que es prevegin interrupcions de l'obra, els extrems es protegiran per tal de que no hi entri aigua. La força màxima de tracció durant el procés d'instal·lació serà tal que no provoqui allargaments superiors al 0,2%. Per a cables amb conductor de coure, la tensió màxima admissible durant l'estesa serà de 50 N/mm².

En el traçat de l'estesa del cable es disposaran rodets en els canvis de direcció i en general allí on es consideri necessari per tal de no provocar tensions massa grans al conductor.

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.

CABLE COL·LOCAT EN TUB:

El tub de protecció ha d'estar instal·lat abans d'introduir els conductors.

El conductor s'ha d'introduir dins el tub de protecció mitjançant un cable guia prenent cura que no pateixi torsions ni danys a la seva coberta.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

m de llargària instal·lada, amidada segons les especificacions del projecte, entre els eixos dels elements per connectar. Aquest criteri inclou les pèrdues de material corresponents a retalls, així com l'excés previst per a les connexions.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA

ACABADA CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE

CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació dels conductors
- Verificar que els tipus i seccions dels conductors s'adeqüen a l'especificat al projecte
- Verificar la no existència d'empalmaments fora de les caixes
- Verificar a caixes la correcta execució dels empalmaments i l'ús de borns de connexió adequats
- Verificar l'ús adequat dels codis de colors
- Verificar les distàncies de seguretat respecte altres conduccions (aigua, gas, gasos cremats i senyals febles) segons cadascun dels reglaments d'aplicació.
- Assaigs segons REBT.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Resistència d'aïllament: Es realitzarà a tots els circuits

Rigidesa dielèctrica: Es realitzarà a les línies principals

Caiguda de tensió: Es mesuraran els circuits més desfavorables i les línies que hagin sigut modificades el seu recorregut respecte projecte.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS

D'INCOMPLIMENT: En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es

procedirà a la seva substitució.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

VII.52. INTERRUPTORS MAGNETOTÈRMICS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Interruptor automàtic magnetotèrmic unipolar amb 1 pol protegit, bipolar amb 1 pol protegit, bipolar amb 2 pols protegits, tripolar amb 3 pols protegits, tetrapolar amb 3 pols protegits, tetrapolar amb tres pols protegits i protecció parcial del neutre i tetrapolar amb 4 pols protegits.

S'han considerat els tipus següents:

- Per a control de potència (ICP)
- Per a protecció de línies elèctriques d'alimentació a receptors (PIA)
- Interruptors automàtics magnetotèrmics de caixa emmotllada

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació i anivellació
- Connexionat
- Regulació dels paràmetres de funcionament, si és el cas

CONDICIONS GENERALS:

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 a tal fi 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: ≥ 30 N

ICP:

Ha d'estar muntat dins d'una caixa precintable.

Ha d'estar localitzat el més aprop possible de l'entrada de la derivació individual.

PIA:

En el cas de vivendes ha de quedar muntat un interruptor magnetotèrmic per a cada circuit.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Els interruptors han de muntar-se segons les indicacions del fabricant, i atenent a les especificacions dels reglaments.

No s'ha de treballar amb tensió a la xarxa. Abans de procedir a la connexió es verificarà que els conductors estan sense tensió. S'han d'identificar els conductors de cada fase i neutre per a la seva correcta connexió als borns de l'interruptor.

S'ha de comprovar que les característiques de l'aparell corresponen a les especificades a la

DT S'ha de verificar que els conductors quedin aprestats de forma segura.

Quan la secció dels conductors o requereixi es faran servir terminals per a fer les connexions.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

ICP:

UNE 20317:1988 Interruptores automáticos magnetotérmicos, para control de potencia, de 1,5 a 63 A.

UNE 20317/1M:1993 Interruptores automáticos magnetotérmicos para control de potencia de 1,5 A a 63 A.

PIA:

UNE-EN 60898:1992 Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes. UNE-EN 60898/A1:1993 Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes.

UNE-EN 60898/A1:1993 ERRATUM Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes.

UNE-EN 60947-1:2002 Aparatos de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.

UNE-EN 60947-2:1998 Aparatos de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.

INTERRUPTORS AUTOMÀTICS DE CAIXA EMMOTLLADA:

UNE-EN 60947-1:2002 Aparatos de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.

UNE-EN 60947-2:1998 Aparatos de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA

ACABADA OPERACIONS DE CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Verificació de que els mecanismes instal·lats a cada lloc són el que es corresponen als especificats a la DT.
- Verificar que el sistema de fixació es correcte
- Verificar el funcionament de la instal·lació que comanden
- Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permeses en contactes dels mecanismes.
- Verificar en preses de corrent l'existència de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig diferents punts de la instal·lació segons criteri de la DF. Es mesurarà la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS

D'INCOMPLIMENT: En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I

SUBQUADRES: Les tasques de control de qualitat a l'execució de quadres generals, són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació dels equips a l'obra.
- Comprovar la correcta identificació de fases, segons codi de colors
- Verificar el marcatge dels conductors a la sortida de línies de manera que s'identifiquin correctament tots els circuits.
- Verificar el marcatge amb materials adients, de tot el cablejat de comandament.
- Verificar la coherència entre la documentació escrita referent a la identificació de circuits i l'execució real.
- Verificar que les seccions dels conductors s'adeqüen a les proteccions i als requisits de projecte
- Verificar la connexió dels diferents circuits, comprovant la no existència de contactes fluixos, enllaços i unions no previstes.
- Comprovar que les longituds dels conductors siguin prou folgades per poder fer arranjaments futurs -sense necessitats d'enllaços.
- Verificar la correcta posada a terra de totes les parts metàl·liques del quadre.
- Verificar la correcta connexió dels conductors d'alimentació i sortides del quadre.

- Verificar la regulació de les proteccions (Intensitat, temps de retard) sigui d'acord a l'especificat.
- Assaigs a efectuar a l'obra en quadres generals segons les normes aplicables en cada cas:
 - Dispar de diferencials amb intensitat de defecte igual al nominal segons UNE-EN 61008 R.E.B.T
 - Mesura de tensions de contacte segons R.E.T.B
 - Mesura de resistència de bucle segons R.E.T.B

Aquests assaigs es realitzaran una vegada connectats tots els circuits de sortida i finalitzada la xarxa de terres.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I

SUBQUADRES: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN QUADRES GENERALS I

SUBQUADRES: S'ha de comprovar la totalitat de la instal·lació.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN QUADRES GENERALS I

SUBQUADRES: Es cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, es procedirà a fer-ho. En cas contrari es procedirà a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, es procedirà a l'adequació, d'acord amb el determini la DF.

VII.53.

DIFERENCIALS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Interruptors automàtics per a actuar per corrent diferencia residual. S'han contemplat els següents tipus:

- Interruptors automàtics diferencials per a muntar en perfil DIN
 - Blocs diferencials per a muntar en perfil DIN per a treballar conjuntament amb interruptors automàtics magnetotèrmics
 - Blocs diferencials de caixa emmotllada per a muntar en perfil DIN o per a muntar adossats a interruptors automàtics magnetotèrmics, i per a treballar conjuntament amb interruptors automàtics magnetotèrmics
- L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:
- Col·locació i anivellació
 -
 - Connexió
 -
 - Regulació dels paràmetres de funcionament, si és el cas

CONDICIONS

GENERALS:

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.

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: ≥ 30 N

INTERRUPTORS AUTOMÀTICS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL

DIN: La subjecció de cables ha d'estar feta mitjançant la pressió de visos.

Ha d'anar muntat sobre un perfil DIN simètric a l'interior d'una caixa o armari. L'interruptor s'ha de subjectar pel mecanisme de fixació disposat per a tal fi.

BLOCS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL DIN I PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS:

El bloc diferencial ha de quedar connectat a l'interruptor automàtic amb els conductors que formen part del mateix bloc.

Queda expressament prohibit modificar aquests conductors per a fer les connexions.

Ha d'anar muntat sobre un perfil DIN simètric a l'interior d'una caixa o armari. L'interruptor s'ha de subjectar pel mecanisme de fixació disposat per a tal fi.

BLOCS DIFERENCIALS DE CAIXA EMMOTLLADA PER A MUNTAR EN PERFIL DIN O PER A MUNTAR ADOSSATS A INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS, I PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS:

El bloc diferencial ha de quedar connectat a l'interruptor automàtic amb els conductors que formen part del mateix bloc.

Queda expressament prohibit modificar aquests conductors per a fer les connexions.

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 adossat a l'interruptor automàtic, la unió entre ambdós ha d'estar feta amb els borns de connexió que incorpora el mateix bloc diferencial.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Els interruptors han de muntar-se segons les indicacions del fabricant, i atenent a les especificacions dels reglaments.

No s'ha de treballar amb tensió a la xarxa. Abans de procedir a la connexió es verificarà que els conductors estan sense tensió. S'han d'identificar els conductors de cada fase i neutre per a la seva correcta connexió als borns de l'interruptor.

S'ha de comprovar que les característiques de l'aparell corresponen a les especificades a la

DT S'ha de verificar que els conductors quedin aprestats de forma segura.

Quan la secció dels conductors o requereixi es faran servir terminals per a fer les connexions.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT

OBLIGATORI NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

INTERRUPTORS AUTOMÀTICS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL

DIN:

UNE-EN 61008-1:1996 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para usos domésticos y análogos (ID). Parte 1: Reglas generales.

BLOCS DIFERENCIALS PER A MUNTAR EN PERFIL DIN I PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS:

UNE-EN 61008-1:1996 Interruptores automáticos para actuar por corriente diferencial residual, sin dispositivo de protección contra sobrecorrientes, para usos domésticos y análogos (ID). Parte 1: Reglas generales.

UNE-EN 60947-2:1998 Aparatos de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.

BLOCS DIFERENCIALS DE CAIXA EMMOTLLADA PER A MUNTAR EN PERFIL DIN O PER A MUNTAR ADOSSATS A INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS, I PER A TREBALLAR CONJUNTAMENT AMB INTERRUPTORS AUTOMÀTICS MAGNETOTÈRMICS:

UNE-EN 60947-2:1998 Aparatos de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA

ACABADA CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE

CONTROL:

Les tasques de control a realitzar són les

següents:

- Verificació de que els mecanismes instal·lats a cada lloc són el que es corresponen als especificats a la DT.

- Verificar que el sistema de fixació es correcte

- Verificar el funcionament de la instal·lació que comanden

- Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permeses en contactes dels mecanismes.

- Verificar en preses de corrent l'existència de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE

MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig diferents punts de la instal·lació segons criteri de la DF. Es mesurarà la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS

D'INCOMPLIMENT: En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I

SUBQUADRES: Les tasques de control de qualitat a l'execució de quadres generals, són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació dels equips a l'obra.

- Comprovar la correcta identificació de fases, segons codi de colors

- Verificar el marcatge dels conductors a la sortida de línies de manera que s'identifiquin correctament tots els circuits.

- Verificar el marcatge amb materials adients, de tot el cablejat de comandament.

- Verificar la coherència entre la documentació escrita referent a la identificació de circuits i l'execució real.

- Verificar que les seccions dels conductors s'adeqüen a les proteccions i als requisits de projecte

- Verificar la connexió dels diferents circuits, comprovant la no existència de contactes fluixos, enllaços i unions no previstes.

- Comprovar que les longituds dels conductors siguin prou folgades per poder fer arranjaments futurs -sense necessitats d'enllaços.

- Verificar la correcta posada a terra de totes les parts metàl·liques del quadre.

- Verificar la correcta connexió dels conductors d'alimentació i sortides del quadre.

- Verificar la regulació de les proteccions (Intensitat, temps de retard) sigui d'acord a l'especificat.

- Assaigs a efectuar a l'obra en quadres generals segons les normes aplicables en cada cas:

- Dispar de diferencials amb intensitat de defecte igual al nominal segons UNE-EN 61008 R.E.B.T

- Mesura de tensions de contacte segons R.E.T.B

- Mesura de resistència de bucle segons R.E.T.B

Aquests assaigs es realitzaran una vegada connectats tots els circuits de sortida i finalitzada la xarxa de terres.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I

SUBQUADRES: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES: S'ha de comprovar la totalitat de la instal·lació.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN QUADRES GENERALS I SUBQUADRES: Es cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, es procedirà a fer-ho. En cas contrari es procedirà a canviar tot el material afectat. En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, es procedirà a l'adequació, d'acord amb el determini la DF.

VII.54. PROTECTOR SOBRE TENSIONS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Sistema de protecció contra sobretensions transitòries i permanents. S'han contemplat els següents tipus:

- Protector de sobretensions transitòries i permanents per a muntar en perfil DIN
- Quadre de protecció de sobretensions transitòries per a muntar superficialment

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Col·locació i anivellació
- Connexionat
- Regulació dels paràmetres de funcionament, si és el cas

CONDICIONS GENERALS:

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.

PROTECTOR PER A SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES I PERMANENTS PER A MUNTAR EN PERFIL

DIN: La subjecció de cables ha d'estar feta mitjançant la pressió de visos.
Ha d'anar muntat sobre un perfil DIN simètric a l'interior d'una caixa o armari. L'interruptor s'ha de subjectar pel mecanisme de fixació disposat per a tal fi.

QUADRE DE PROTECCIÓ DE SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES PER A MUNTAR SUPERFICIALMENT: El quadre ha de quedar fixat sòlidament al parament.

El quadre ha de quedar en un lloc de fàcil i lliure accés. La posició a de ser la fixada a la DT.
Els tubs i els conductors han d'entrar i sortir del quadre pels punts de trencament especialment preparats que aquesta incorpora. No s'admeten modificacions al quadre per a aquests propòsits.
Les unions entre quadres han d'estar fetes amb els accessoris disposats pel fabricant. No s'han de transmetre esforços entre els tubs i els conductors, i els quadres.
Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm
- Aplomat: $\pm 2\%$

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Els protectors de sobretensions han de muntar-se segons les indicacions del fabricant, i atenen a les especificacions dels reglaments. No s'ha de treballar amb tensió a la xarxa. Abans de procedir a la connexió es verificarà que els conductors estan sense tensió.

S'ha de comprovar que les característiques de l'aparell corresponen a les especificades a la DT. S'ha de verificar que els conductors quedin aprestats de forma segura.
Quan la secció dels conductors o requereixi es faran servir terminals per a fer les connexions.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.
La instal·lació inclou la part proporcional de connexionats i accessoris dins dels quadres elèctrics.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Verificació de que els mecanismes instal·lats a cada lloc són el que es corresponen als especificats a la DT.
- Verificar que el sistema de fixació es correcte
- Verificar el funcionament de la instal·lació que comanden
- Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permeses en contactes dels mecanismes.
- Verificar en preses de corrent l'existència de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig diferents punts de la instal·lació segons criteri de la DF. Es mesurarà la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS

D'INCOMPLIMENT: En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I

SUBQUADRES: Les tasques de control de qualitat a l'execució de quadres generals, són les següents:

- Comprovació de la correcta implantació dels equips a l'obra.
- Comprovar la correcta identificació de fases, segons codi de colors
- Verificar el marcatge dels conductors a la sortida de línies de manera que s'identifiquin correctament tots els circuits.
- Verificar el marcatge amb materials adients, de tot el cablejat de comandament.
- Verificar la coherència entre la documentació escrita referent a la identificació de circuits i l'execució real.
- Verificar que les seccions dels conductors s'adeqüen a les proteccions i als requisits de projecte
- Verificar la connexió dels diferents circuits, comprovant la no existència de contactes fluixos, enllaços i unions no previstes.
- Comprovar que les longituds dels conductors siguin prou folgades per poder fer arranjaments futurs -sense necessitats d'enllaços.
- Verificar la correcta posada a terra de totes les parts metàl·liques del quadre.
- Verificar la correcta connexió dels conductors d'alimentació i sortides del quadre.
- Verificar la regulació de les proteccions (Intensitat, temps de retard) sigui d'acord a l'especificat.
- Assaigs a efectuar a l'obra en quadres generals segons les normes aplicables en cada cas:
 - Dispar de diferencials amb intensitat de defecte igual al nominal segons UNE-EN 61008 R.E.B.T
 - Mesura de tensions de contacte segons R.E.T.B
 - Mesura de resistència de bucle segons R.E.T.B

Aquests assaigs es realitzaran una vegada connectats tots els circuits de sortida i finalitzada la xarxa de terres.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE CONTROL EN QUADRES GENERALS I

SUBQUADRES: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i assaigs realitzats, d'acord amb el que s'especifica a la taula d'assaigs i de quantificació dels mateixos.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES EN QUADRES GENERALS I

SUBQUADRES: S'ha de comprovar la totalitat de la instal·lació.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT EN QUADRES GENERALS I

SUBQUADRES: En cas de deficiències de material o execució, si es pot esmenar sense canviar materials, es procedirà a fer-ho. En cas contrari es procedirà a canviar tot el material afectat.

En cas de manca d'elements o discrepàncies amb el projecte, es procedirà a l'adequació, d'acord amb el que determini la DF.

VII.55. MECANISMES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Mecanismes per a instal·lacions elèctriques, encastats o muntats superficialment i els elements necessaris per a la seva col·locació encastada, caixes, plaques i marcs.

S'han considerat les unitats d'obra següents:

- Caixes per a 1,2 o 3 mecanismes encastades en paraments
- Caixes per a mecanismes, amb tapa, encastades a terra
- Caixes per a mecanismes amb tapa, col·locades en terra tècnic
- Interruptors i commutadors encastats o muntats superficialment.
- Endolls bipolars o tripolars amb terra o sense connexió a terra, encastats o muntats superficialment.
- Polsador per encastar o per muntar superficialment a l'interior o a l'exterior.
- Mecanisme portafusibles amb fusible per encastar o muntar superficialment a l'exterior o a l'interior.
- Sortida de fils, encastada
- Placa i marc per a un o varis elements, col·locada a mecanismes encastats
- Regulador d'intensitat encastat o muntat superficialment.
- Tapa cega col·locada sobre caixa o bastidor.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

Caixes per a mecanismes, interruptors, commutadors, endolls, polsadors, portafusibles o reguladors d'intensitat:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Muntatge, fixació i nivellació
- Connexionat
- Retirada de l'obra de les restes d'emalatges, retalls de tubs, cables, etc. Sortides de fils:
- Muntatge, fixació i nivellació
- Acondicionament dels fils
- Placa, marc o tapa cega:
- Replanteig de la unitat d'obra
- Fixació i nivellació

CONDICIONS GENERALS:

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: ± 20 mm

INTERRUPTORS, COMMUTADORS, ENDOLLS, POLSADORS, PORTAFUSIBLES O REGULADORS

D'INTENSITAT: 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, la qual ha de complir les especificacions fixades en el seu plec de condicions.

L'endoll instal·lat ha de complir les especificacions de la MI-BT-024.

El regulador d'intensitat ha de quedar fixat sòlidament al suport (muntatge superficial) o a la caixa de mecanismes (muntatge encastat), al menys per dos punts mitjançant visos.

Resistència de les connexions a la tracció: ≥ 30 N

Toleràncies d'instal·lació:

- Aplomat: $\pm 2\%$

SORTIDES DE FILS:

La sortida de fils ha de quedar fixada sòlidament a la caixa de mecanismes, la qual ha de complir les especificacions fixades en el seu plec de condicions.

Ha de quedar amb els costats aplomats i en el mateix pla que el parament.

Ha de disposar d'un sistema de fixació dels fils per pressió. Aquest sistema no ha de produir danys als

fils. Resistència del sistema de fixació: ≥ 3 kg

Toleràncies d'instal·lació:

- Aplomat: $\pm 2\%$

PLACA, MARC O TAPA CEGA:

El mecanisme ha de quedar immobilitzat fins i tot quan s'accioni, acció que cal fer sense cap dificultat. La placa o tapa, ha de quedar ben adossada al parament.

El marc ha de quedar sòlidament fixat sobre la caixa per mitjà dels cargols o de les grapes que porta. La placa ha de quedar subjectada a pressió sobre el marc i el mecanisme ha de quedar entre tots dos.

CAIXES PER A MECANISMES:

S'han de complir les especificacions de la ITC-MIE-BT-019

Els tubs han d'entrar a dintre de les caixes per les finestres previstes pel fabricant.

No s'han de transmetre esforços entre les caixes i les altres parts de la instal·lació

elèctrica. Els tubs han d'entrar perpendicularment a les parets de les caixes.

En les caixes amb tapa, la tapa s'ha de poder obrir i tancar correctament.

CAIXES PER A MECANISMES ENCASTADES EN PARAMENTS:

La caixa ha de quedar encastrada al parament. Ha d'anar collada amb guix i ha de quedar al mateix pla que el parament acabat. Ha de quedar amb els costats aplomats.

Toleràncies d'instal·lació:

- Aplomat: $\pm 2\%$

CAIXES PER A MECANISMES ENCASTADES A TERRA:

La caixa ha de quedar encastrada al parament. Ha d'anar collada amb morter i ha de quedar a la cota prevista per tal de que la tapa quedi al mateix pla que el paviment.

CAIXES PER A MECANISMES COL·LOCADES EN TERRA

TÈCNIC: La caixa ha de quedar fixada al paviment per un mínim de quatre punts. Ha de quedar fixada pels punts de subjecció disposats pel fabricant.

Ha de quedar a la cota prevista per tal que la tapa quedi al mateix pla que el paviment.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

Abans de començar els treballs de muntatge, s'ha de fer un replanteig 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.

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

La col·locació de l'element s'ha de fer seguint les indicacions del fabricant.

En les caixes encastrades, s'ha de tenir cura de que no entri material de rebert a l'interior de la caixa. Per aquest motiu, s'han d'ajustar els tubs a les finestres de les caixes.

Un cop instal·lat, s'ha de procedir a la retirada de l'obra de tots els materials sobrants (embalatges, retalls de cables, etc.).

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

NORMATIVA GENERAL:

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

INTERRUPTORS, COMMUTADORS, ENDOLLS, POLSADORS, PORTAFUSIBLES O REGULADORS D'INTENSITAT:

UNE-EN 60669-1:1996 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Prescripciones generales.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les

següents:

- Verificació de que els mecanismes instal·lats a cada lloc són el que es corresponen als especificats a la DT.

- Verificar que el sistema de fixació es correcte

- Verificar el funcionament de la instal·lació que comanden

- Verificar la connexió dels conductors i l'absència de derivacions no permeses en contactes dels mecanismes.

- Verificar en preses de corrent l'existència de la línia de terra i mesura de la tensió de contacte.

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es comprovarà per mostreig diferents punts de la instal·lació segons criteri de la DF. Es mesurarà la tensió de contacte a un punt com a mínim de cada circuit.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT: En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

VII.56. FLUORESCENTS

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Llum industrial sense difusor ni reflector, per un o dos tubs fluorescents de doble casquet de 36 o 58 W de potència, A.F., muntat superficialment.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntades superficialment al sostre
- Suspeses del sostre

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig de la unitat d'obra
- Muntatge, fixació i anivellament
- Connexió i col·locació de les làmpades
- Comprovació del funcionament
- Retirada de l'obra de les restes d'emballatges, retalls de tubs, cables, etc.

CONDICIONS GENERALS:

La posició ha de ser la fixada a la DT.

Ha de quedar fixada sòlidament, amb el sistema de fixació disposat pel fabricant. Ha d'estar connectada a la xarxa d'alimentació elèctrica i a la línia de terra.

No s'han de transmetre esforços entre els elements de la instal·lació elèctrica (tubs i cables) i la lluminària. Els tubs fluorescents han de quedar allotjats als portalàmpades i fent contacte amb aquests.

Els cables han d'entrar al cos de la lluminària pels punts previstos pel fabricant. Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

La col·locació i connexió de la lluminària s'han de fer seguint les instruccions del fabricant.

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 tècniques de l'aparell corresponen a les especificades al projecte. 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'element.

Cal comprovar la idoneïtat de la tensió disponible amb la de l'equip de la lluminària. Les connexions elèctriques s'han de fer sense tensió a la línia.

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, cables, etc.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

S'inclou en la partida d'obra el subministrament i la col·locació de les làmpades.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació de les lluminàries.
- Control visual de la instal·lació (linealitat, suports).
- Verificar el funcionament de l'enllumenat, comprovant la correcta distribució de les enceses i l'equilibrat de fases, si és el cas.
- Mesurar nivells d'il·luminació

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es realitzarà el control visual i es verificarà el funcionament de tota la instal·lació.

Es comprovarà l'equilibrat de fases, si és el cas, de forma aleatòria en punts amb diferents distribució. Es mesuraran els nivells d'il·luminació en cada local de característiques diferents.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

VII.57. EMERGÈNCIES

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Llum d'emergència i senyalització amb làmpada d'incandescència, de 120 fins a 175 lúmens, o de fluorescència de 175 fins a 300 lúmens, de dues hores d'autonomia, muntat superficialment.

S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Muntades superficialment al sostre
- Muntades superficialment a la paret

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Muntatge, fixació i anivellament
- Connexionat i col·locació de les làmpades

CONDICIONS GENERALS:

Ha de quedar fixada sòlidament al sostre o a la paret amb visos.

S'ha de connectar a la xarxa d'enllumenat general de corrent altern del local i a la línia de connexió a terra. Ha de quedar anivellada en la posició fixada al projecte.

Toleràncies d'instal·lació:

- Posició: ± 20 mm

Toleràncies per a muntatge superficial a la paret:

- Aplomat: ± 2 mm

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No hi ha condicions específiques del procés d'instal·lació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

La instal·lació inclou la làmpada, el cablejat interior i l'equip complet d'encesa en el seu cas.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión. REBT 2002

UNE 20062:1993 Aparatos autónomos para el alumbrado de emergencia con lámparas de incandescencia. Prescripciones de funcionamiento.

UNE 20392:1993 Aparatos autónomos para alumbrado de emergencia con lámparas de fluorescencia. Prescripciones de funcionamiento.

UNE 72550:1985 Alumbrado de emergencia. Clasificación y definiciones. UNE 72551:1985 Alumbrado (de emergencia) de evacuación. Actuación. UNE 72552:1985 Alumbrado (de emergencia) de seguridad. Actuación.

UNE 72553:1985 Alumbrado (de emergencia) de continuidad. Actuación.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació de la correcta instal·lació de les lluminàries.
- Control visual de la instal·lació (linealitat, suports).
- Verificar el funcionament de l'enllumenat, comprovant la correcta distribució de les enceses i l'equilibrat de fases, si és el cas.
- Mesurar nivells d'il·luminació

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Realització i emissió d'informe amb resultats dels controls i mesures realitzades.

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

Es realitzarà el control visual i es verificarà el funcionament de tota la instal·lació.

Es comprovarà l'equilibrat de fases, si és el cas, de forma aleatòria en punts amb diferents distribució. Es mesuraran els nivells d'il·luminació en cada local de característiques diferents.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS

D'INCOMPLIMENT: En cas d'incompliment de la Normativa vigent, es procedirà a la seva adequació.

En cas de deficiències de material o execució, es procedirà d'acord amb el que determini la DF.

VII.58. EXTINTOR

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Extintors de pols seca polivalent o anhídrid carbònic, pintats o cromats. S'han considerat els tipus de col·locació següents:

- Amb armari muntat superficialment
- Amb suport a la paret
- Sobre rodes

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents: Col·locat dins d'armari i muntat superficialment:

- Fixació de l'armari al parament.
 - Co.locació de l'extintor dins de l'armari.
- Col·locat amb suport a la paret:
- Col·locació del suport al parament.
- Col·locació de l'extintor al suport. Col·locat sobre rodes:
- Subministrament de l'extintor muntat sobre carro amb rodes

CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

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

COL·LOCAT AMB SUPORT A LA PARET:

El suport ha de quedar fixat sòlidament, pla i aplomat sobre el parament.

COL·LOCAT DINS D'ARMARI I MUNTAT SUPERFICIALMENT:

L'armari ha de quedar fixat sòlidament, pla, aplomat i anivellat sobre el paviment.

COL·LOCAT 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.

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

No hi ha condicions específiques del procés d'instal·lació.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat instal·lada, amidada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios. Resolució de 22 de març de 1995, de designació del laboratori general d'assaigs i investigacions com a organisme de control per la certificació de productes, d'acord amb el Reial Decret 1942/1993, que aprova el reglament CPI.

5.- CONDICIONS DE CONTROL D'EXECUCIÓ I DE L'OBRA ACABADA

CONTROL D'EXECUCIÓ. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Comprovació que l'empresa instal·ladora es troba inscrita en el registre d'empreses instal·ladores/mantenidores de sistemes de protecció contra incendis.
- Comprovació de la correcta implantació de la instal·lació d'extintors mòbils
- Control de la correcta situació dels extintors segons especificacions del projecte, verificar:
 - Col·locació d'extintors a una alçada de $\leq 1,7$ m.
 - Accessibilitat i situació propera a una sortida
 - Situació a les zones amb més risc d'incendis
 - Distància a recórrer fins a arribar a un extintor ≤ 15 m.
 - Senyalització dels extintors

CONTROL DE L'OBRA ACABADA. OPERACIONS DE

CONTROL: Les tasques de control a realitzar són les següents:

- Elaborar informe amb les comprovacions i mesures realitzades

CRITERIS DE PRESA DE MOSTRES:

S'ha de comprovar un nombre determinat d'extintors, fixat en cada cas per la DF. S'ha de procurar mostrejar les diferents zones, especialment aquelles amb un risc més elevat. Zones amb transformadors, motors, calderes, quadres elèctrics, sales de màquines, locals d'emmagatzematge de combustible i productes inflamables, etc.

INTERPRETACIÓ DE RESULTATS I ACTUACIONS EN CAS D'INCOMPLIMENT:

En cas de resultats negatius i anomalies, s'han de corregir els defectes sempre que sigui possible, en cas contrari s'ha de substituir el material afectat.

VII.59. SENYALITZACIÓ

1.- DEFINICIÓ I CONDICIONS DE LES PARTIDES D'OBRA EXECUTADES

Plaques de senyalització de vies d'evacuació d'interior d'edificis, col·locades en la seva posició definitiva amb fixacions mecàniques o adherides al parament vertical.

L'execució de la unitat d'obra inclou les operacions següents:

- Replanteig
- Neteja superficial del parament
- Fixació de l'element
- Neteja

CONDICIONS GENERALS:

L'element de senyalització ha d'estar fixat al suport a la posició indicada a la DT, amb les modificacions introduïdes al replanteig previ, aprovades per la DF.

Quan es col·loqui amb fixacions mecàniques, 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

2.- CONDICIONS DEL PROCÉS D'EXECUCIÓ

CONDICIONS GENERALS:

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.

En el cas de plaques de senyalització metàl·liques, no s'ha de foradar la placa per fixar-la. S'han d'utilitzar els forats existents.

3.- UNITAT I CRITERIS D'AMIDAMENT

Unitat de quantitat col·locada, mesurada segons les especificacions de la DT.

4.- NORMATIVA DE COMPLIMENT OBLIGATORI

UNE 23033-1:1981 Seguridad contra incendios. Señalización.

UNE 23034:1988 Seguridad contra incendios. Señalización de seguridad. Vías de evacuación.

I perquè consti als efectes oportuns, es signa el present document a,

Vic, novembre de 2023

L'Enginyer Industrial

OT

ANGLADA

VINK /

num:17572

Firmado
digitalmente por
OT ANGLADA
VINK / num:17572
Fecha: 2024.01.12
07:31:41 +01'00'

Ot Anglada Vink

Col·legiat 17.572

ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

1.- OBJECTE D'AQUEST ESTUDI

El present Estudi Bàsic de Seguretat i Salut (E.B.S.S.) té com a objecte servir de base per que les Empreses Contractistes i qualsevol d'altres que participin en la execució de les obres a que fa referència el projecte en el qual es troba inclòs aquest estudi, les facin efectives en les millors condicions que es puguin, respecte a garantir el manteniment de la salut, la integritat física i la vida dels treballadors de les mateixes, complint així el que ordena en el seu article el R.D. 1627/97 de 24 d'Octubre (B.O.E. de 25/10/97).

El present Estudi s'ha redactat de manera que s'estudien els tipus de treball, els seus riscos i la forma de prevenir-los, així com les restants circumstàncies de la funció laboral.

Han estat estudiades separatament les característiques dels treballs i la utilització de la maquinària a utilitzar, de tal manera que mitjançant l'ús i consulta d'aquest document, en qualsevol moment durant la realització dels treballs, o abans del inici dels mateixos, es puguin adoptar les mesures de prevenció que ens assegurin l'eliminació de riscos previsibles.

2.- NORMATIVA APLICADA

- Reial Decret 1627/97 sobre condicions de seguretat en obres en construcció.
- Llei 31/95 de Prevenció de Riscos Laborals.
- Llei 54/2003 de reforma del marc normatiu de la Prevenció de Riscos Laborals.
- Reial Decret 39/97 que desenvolupa el Reglament dels Serveis de Prevenció.
- Reial Decret 485/97 sobre senyalització de seguretat al lloc de treball.
- Reial Decret 486/97 sobre seguretat i salut als llocs de treball.
- Reial Decret 487/97 sobre manipulació manual de càrregues.
- Reial Decret 773/97 sobre la utilització d'elements de protecció individual.
- Reial Decret 1215/97 sobre la utilització segura d'equips de treball.
- Decret 2413/73 que desenvolupa el reglament de Baixa Tensió.
- Reial Decret 668/80 que desenvolupa el reglament sobre Emmagatzematge de Productes Químics i les seves Instruccions Tècniques Complementàries.
- Reial Decret 3275/82 que desenvolupa el reglament sobre estacions transformadores.
- Reial Decret 1316/89 sobre protecció dels treballadors enfront el soroll.
- Ordre del 23/5/77 que desenvolupa el reglament d'aparells elevadors a les obres.
- Ordre del 31/8/97. Instrucció T. C. 10.3.01 sobre explosius. Voladures especials.

Es tindran en compte totes les modificacions sobre aquesta normativa.

3.- CARACTERÍSTIQUES DE L'OBRA O DE LA INSTAL·LACIÓ

3.1.- Descripció de l'obra o de la instal·lació i situació.

Realització de l'adequació de la instal·lació de climatització segons el projecte al qual s'adjunta aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut. La ubicació de l'obra és al Carrer Ramon Llull, s/n, "Escola El Gurri" de Taradell (Barcelona).

3.2.- Termini d'execució i mà d'obra.

El termini d'execució és de 3 mesos.

3.3.- Interferències i serveis afectats.

No es preveu que hi hagi cap interferència ni cap afectació amb els serveis existents de les diferents companyies subministradores d'aigua, gas, telèfon, etc

4.- 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.

Tot el personal de l'obra ha d'estar informat sobre els riscos i les mesures de preventives que s'han d'adoptar per evitar-los o minimitzar-los.

4.1 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...)
- 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
- Contacte elèctrics directes o indirectes

- Accidents derivats de condicions atmosfèriques

4.2 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 -Sobreesforços per postures incorrectes i transport de materials
- Bolcada de piles de materials
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

4.3 Ram 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 -Sobreesforços per postures incorrectes i transport de materials
- Bolcada de piles de materials
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

4.4 Fonaments i estructures

- 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, pous i rases
- Fallides d'encofrats
- Contactes elèctrics directes i indirectes -Sobreesforços per postures incorrectes
- Bolcada de piles de materials
- Riscos derivats de l'emmagatzematge de materials (temperatura, humitat, reaccions químiques)

4.5 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
- Cremades per soplet
- Projecció de partícules als ulls
- Cops i ensopegades
- Caiguda de materials, rebots
- Contactes elèctrics directes o indirectes -Sobreesforços per postures incorrectes i transport de materials
- Bolcada de piles de materials

5 MESURES DE PREVENCIÓ I PROTECCIÓ

Com a criteri general primaran les proteccions col·lectives enfront 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 tots els equips 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...)

5.1 Mesures preventives en l'organització del treball

Partint d'una organització de l'obra on el pla de S.T. sigui conegut el mes àmpliament possible, que el cap de l'obra dirigeixi la seva implantació i que l'encarregat d'obra realitzi les operacions de la seva

posada en pràctica i verificació, per a aquesta obra les mesures preventives s'imposaran segons les línies següents:

- Normativa de prevenció dirigida i lliurada als operaris de les màquines i eines per a la seva aplicació en tot el seu funcionament.
- Cuidar del compliment de la normativa vigent en el:
 - Maneig de màquines i eines.
 - Moviment de materials i càrregues.
 - Utilització dels mitjans auxiliars.
- Mantenir els mitjans auxiliars i les eines en bon estat de conservació.
- Disposició i ordenament del tràfic de vehicles i de voreres i passos per als treballadors.
- Senyalització de l'obra en la seva generalitat i d'acord amb la normativa vigent.
- Protecció de buits en general per a evitar caigudes d'objectes.
- Proteccions de façanes evitant la caiguda d'objectes o persones.
- Assegurar l'entrada i sortida de materials de forma organitzada i coordinada amb els treballs de realització d'obra.
- Ordre i neteja en tota l'obra.
- Delimitació de les zones de treball i tancat si és necessària la prevenció.
- Mesures específiques:
 - En fonamentació, tapar o barrar l'excavació durant la interrupció del procés constructiu.
 - En excavacions, tancat de l'excavació, sondeig de vores de l'excavació, taludament en rampa i protecció lateral de la mateixa.
 - En l'elevació de l'estructura, coordinació dels treballs amb la col·locació de les proteccions col·lectives, protecció de buits en general, entrada i sortida de materials en cada planta amb mitjans adequats.
 - En l'ofici de paleta, treballar únicament amb bastides normalitzades. En cas que no fos possible, aconseguir que la bastida utilitzada compleixi la norma oficial.

5.2 Mesures de protecció col·lectives

- Organització i planificació dels treballs per evitar interferències entre les diferents actuacions
- 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

- 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
- Comprovació de solucions d'execució a l'estat real dels elements (subsòl, edificacions veïnes)
- Els elements de les instal·lacions han d'estar amb les seves proteccions aïllants
- Fonamentació correcta de la maquinària i equips d'obra
- Revisió periòdica i manteniment de maquinària i equips d'obra
- Col·locació de baranes de protecció en llocs de perill de caiguda
- Utilització d'escales auxiliars adequades
- Evacuació de residus propis de les instal·lacions
- Comprovar l'estat dels medis auxiliars (bastides, plataformes de treball, cinturons de seguretat...)

5.3 Mesures de protecció individuals

Parts del Cos a Protegir	Riscos	Protecció
Cap	Accions mecàniques: caigudes d'objectes, xocs, esclafada, projeccions	Casc de protecció
Oïdes	Acció del soroll: soroll continu, soroll esporàdic	Taps, cascos i auriculars antisoroll
Ulls i Cara	Accions generals: penetració de cossos estranys. Accions mecàniques: projecció de partícules, esquixades. Accions tèrmiques: partícules incandescentes. Accions del fred: hipotèrmia. Accions de radiacions: infraroja, visible, ultraviolada, ionitzant, laser o natural	Ulleres, pantalles i Pantalles facials
Vies Respiratòries	Accions de substàncies perilloses contingudes a l'aire respirable: contaminants atmosfèrics en forma de partícules d'aerosols, de gasos o de vapors. Manca d'oxigen a l'aire respirable: retenció o descens de l'oxigen.	Màscares i mascaretes.
Mans i braços	Accions generals: per contacte. Accions mecàniques: per abrasius o per objectes tallants o punxants. Accions tèrmiques: productes calents o freds. Accions elèctriques: tensió elèctrica. Accions químiques: danys deguts a accions químiques. Accions de les vibracions: Vibracions mecàniques. Contaminació: contacte amb productes radioactius.	Guants

Tronc, abdomen i cos sencer	Mateixes accions que les indicades per a mans i braços, a més d'acció de la humitat: penetració d'aigua. Protecció anticaigudes i protecció d'atropellament.	Armillles i robes especials, Arnés, cordes d'ancorament, mosquetó, armilla reflectant.
Peus i cames	Accions mecàniques: caiguda d'objectes, caminar sobre objectes punxants o tallants, esclafada. Accions tèrmiques: fred o calor. Accions químiques: pols o líquids agressius	Sabates i botes especials

5.4 Mesures de protecció a tercers

- Es senyalitzarà, d'acord amb la normativa vigent, l'enllaç de la zona d'obres amb el carrer, i s'adoptaran les mesures de seguretat que en cada cas es requereixin
- Es senyalitzarà els accessos naturals a l'obra, i es prohibirà el pas a tota persona aliena, col·locant una tanca i les indicacions necessàries
- Si és necessari s'ocuparà la vorera per a l'entrada de materials, durant la descàrrega de materials, es canalitzarà el trànsit de vianants per el interior del passadís, i el de vehicles per fora de les zones afectades per la maniobra.
- Es col·locarà enllumenat i senyals de trànsit que avisin als vehicles de la situació de perill.

6 ANÀLISIS I PREVENCIÓ DE RISCOS EN ELS MITJANS I EN LA MAQUINÀRIA

6.1 Mitjans auxiliars

Els mitjans auxiliars previstos en la realització d'aquesta obra són:

- Bastides.
- Escales de mà.
- Plataforma d'entrada i sortida de materials.
- Altres mitjans senzills d'ús corrent.

D'aquests mitjans, l'ordenació de la prevenció es realitzarà mitjançant l'aplicació de l'ordenança de treball i la Llei de Prevenció de Riscos Laborals, ja que tant les bastides com les escales de mà estan totalment normalitzades. Referent a la plataforma d'entrada i sortida de materials, s'utilitzarà un model normalitzat, i disposarà de les proteccions col·lectives de: baranes, enganxaments per a cinturó de seguretat i altres elements d'ús corrent.

6.2 Maquinària i eines

La maquinària prevista a utilitzar en aquesta obra és la següent:

- Pala carregadora
- Retroexcavadora.

- Camions.
- Grues sobre eruga.

La previsió d'utilització d'eines és:

- Serra circular.
- Vibrador.
- Talladora de material ceràmic.
- Formigonera.
- Martells picadores.
- Eines manuals diverses.

La prevenció sobre la utilització d'aquestes màquines i eines es desenvoluparan en el PLA d'acord amb els següents principis:

1. Reglamentació oficial. Es complirà l'indica't en el Reglament de màquines, en els I.T.C. corresponents, i amb les especificacions dels fabricants.
2. Les màquines i eines a utilitzar en obra disposaran del seu fullet d'instruccions de maneig que inclou:
 - ☐ Riscos que comporta per als treballadors
 - ☐ Manera d'ús amb seguretat.
3. No es preveu la utilització de màquines sense reglamentar.

6.3 Medicina preventiva i primers auxilis

Les possible malalties professionals que puguin originar-se en aquesta obra són les normals que tracta la medicina del treball i la higiene industrial. Tot això es resoldrà d'acord amb els serveis de prevenció d'empresa que exerciran la direcció i el control de les malalties professionals, tant en la decisió d'utilització dels mitjans preventius com l'observació mèdica dels treballadors.

Es disposarà d'una farmaciola amb el contingut de material especificat a la normativa vigent.

S'informarà al inici d'obra, de la situació dels diferents centres mèdics als quals s'hauran 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 accidentats.

7 NORMATIVA APLICABLE

Son d'obligat compliment les disposicions contingudes en:

- Reial Decret 3275/1982. Reglament Sobre Condicions Tècniques i Garanties de Seguretat en Centrals Elèctriques, Subestacions i Centres de Transformació i les seves Instruccions Tècniques Complementàries (MIE RAT).
- Decret del Ministeri d'Indústria 3151/68 de 28 de Novembre pel que s'aprova el Reglament de Línies Elèctriques Aèries d'Alta Tensió.
- Ordres i Disposicions del Govern Central i de la Generalitat de Catalunya, que modifiquen o complementen les Instruccions Tècniques Complementàries MIE-RAT.
- Reial Decret 842/2002 de 2 d'Agost pel que s'aprova el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió i les seves Instruccions Tècniques Complementàries (ITC-BT).
- Reial Decret 1955/2000 d'1 de Desembre pel que s'aprova la Regulació de les Activitats de Transport, Distribució, Comercialització, Subministre i Procediment d'Autorització d'Instal·lacions d'Energia Elèctrica.
- Resolucions i Circulars de la Generalitat de Catalunya referents a instal·lacions elèctriques en general.
- Ordre de 9 de Març de 1971. Articles vigents de l'Ordenança General de Seguretat i Higiene en el Treball.
- Decret 2114/1978 de 23 de Maig. Reglament d'Explosius.
- Reial Decret 1495/1986. Reglament de Seguretat de Màquines.
- Llei 8/1988 de 7 d'Abril. Infraccions i Sancions en l'Ordre Social.
- Reial Decret 1316/1989. Protecció dels Treballadors Enfronts el Soroll.
- Llei 31/1995. Prevenció de Riscos Laborals modificada per la Llei 54/2003 on es reforma el Marc Normatiu de la Prevenció de Riscos Laborals.
- Reial Decret 485/1997. Senyalització dels Llocs de Treball.
- Reial Decret 486/1997. Disposicions Mímines de Seguretat en el Lloc de Treball.
- Reial Decret 487/1997. Disposicions Mímines de Seguretat en la Manipulació de Càrregues.
- Reial Decret 773/1997. Utilització d'Equips de Protecció Individual.
- Reial Decret 1215/1997. Utilització d'Equips de Treball.

- Reial Decret 1314/1997. Disposicions d'Aplicació de la Directiva Europea.
- Reial Decret 1627/1997. Condicions Mínimes de Seguretat i Salut en les Obres de Construcció.
- Norma Bàsica de l'Edificació CPI-96.
- Codi de Circulació.
- Reglament d'Aparells a Pressió.
- Recomanacions AMYS sobre Treballs en Recintes Tancats.
- Instrucció General d'Operacions, Normes i Procediments Relatius a Seguretat i Salut Laboral de l'empresa contractant.
- Ley de 31/1995 de 8 de noviembre. Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación.
- Colección de Notas Técnicas de Prevención del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Real Decreto 1435/1992, de 27 de noviembre, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 89/392/CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los estados miembros sobre máquinas.
- Real Decreto 363/95, de 5 de junio 1995, por el que se aprueba el Reglamento de clasificación, envasado y etiquetado de productos químicos.
- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.
- Reglamento de los Servicios de Prevención (Real Decreto 39/1.997, del 7 de enero, B.O.E.nº,27, de 31 de enero de 1.997).
- Ordenanza de Trabajo para las Industrias de la Construcción, Vidrio y Cerámica de 28.8.1970:
 - Art. 165 a 176.- Disposiciones generales.
 - Art. 183 a 291.- Construcción en general..
 - Art. 334 a 341.- Higiene en el Trabajo.
- Condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual (Real Decreto 1407/92, de 20.1 1, B.O.E.. 28.12.92, rect. 24.2.93).
- Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios (Real Decreto 1942/93, de 5.1 1, B.O.E. 14.12.93, rect. 7.5.94).
- Texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social (Real Decreto Legislativo 1/1994).

- Estatuto de los Trabajadores (Real Decreto Legislativo 1/1995).
- Ley 8/1988, de 7 de abril, sobre infracciones y sanciones en el orden social.
- Convenio 62 de la OIT relativo a las prescripciones de seguridad en la industria de la edificación.

Es considerarà l'edició més recent de les normes abans indicades, amb les últimes modificacions oficials aprovades.

8 CONCLUSIÓ

El present Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, en compliment del Reial Decret 1627/97 de seguretat en la construcció i la Llei de Prevenció de Riscos Laborals, es considera adequat per l'obra a realitzar al Carrer Ramon Llull, s/n, "Escola El Gurri" de Taradell (Barcelona) propietat de l'Ajuntament de Taradell, consistent en l'adequació de la instal·lació de climatització.

I perquè consti als efectes oportuns, es signa el present document a,

Vic, novembre de 2023

L'Enginyer Industrial

OT
ANGLADA
VINK /
num:17572

Firmado
digitalmente por
OT ANGLADA
VINK / num:17572
Fecha: 2024.01.12
07:31:57 +01'00'

Ot Anglada Vink

Col·legiat 17.572

PLÀNOLS

1. Situació i emplaçament
2. Estat actual i actuacions
3. Planta baixa
4. Planta primera
5. Edifici annex
6. Esquema hidràulic
7. Esquema unifilar



Situació

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>



Emplaçament

AJUNTAMENT DE TARADELL

TÍTOL PROJECTE:
EXECUTIU
Adequació del sistema de climatització de l'Escola El Gurri

NOM PLÀNOL:
A01 - Situació i emplaçament

ESCALA:
1/2000

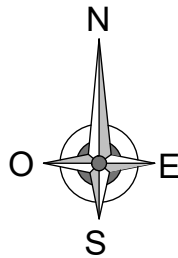
SITUACIÓ:
Carrer Ramon Llull, s/n
08552 El Gurri (Taradell), Barcelona

DATA:
Novembre

REF:
230174-CL2

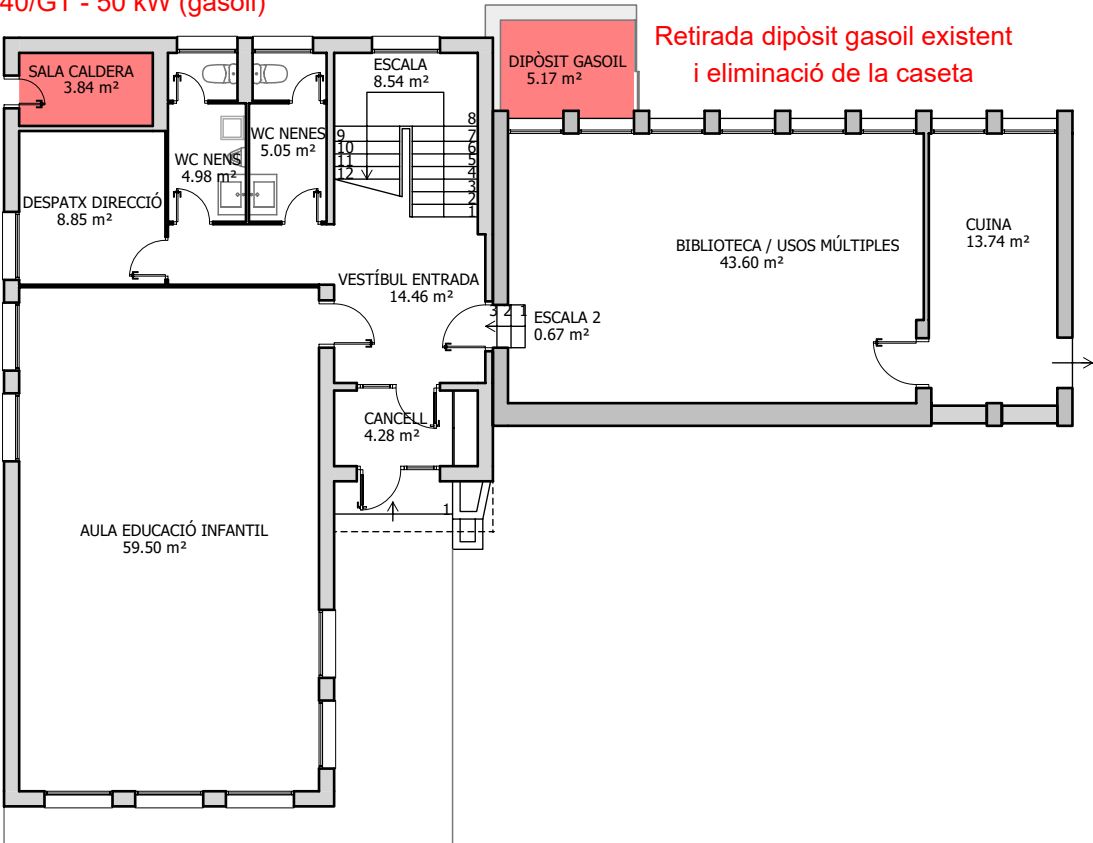
NÚM. PLÀNOL:

A01

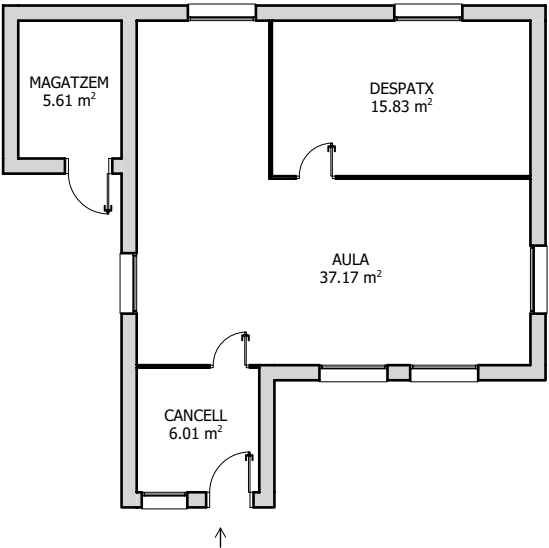


OT ANGLADA VINK
ENGINEER INDUSTRIAL
COLOMER RIFA
www.colomer-rifa.cat

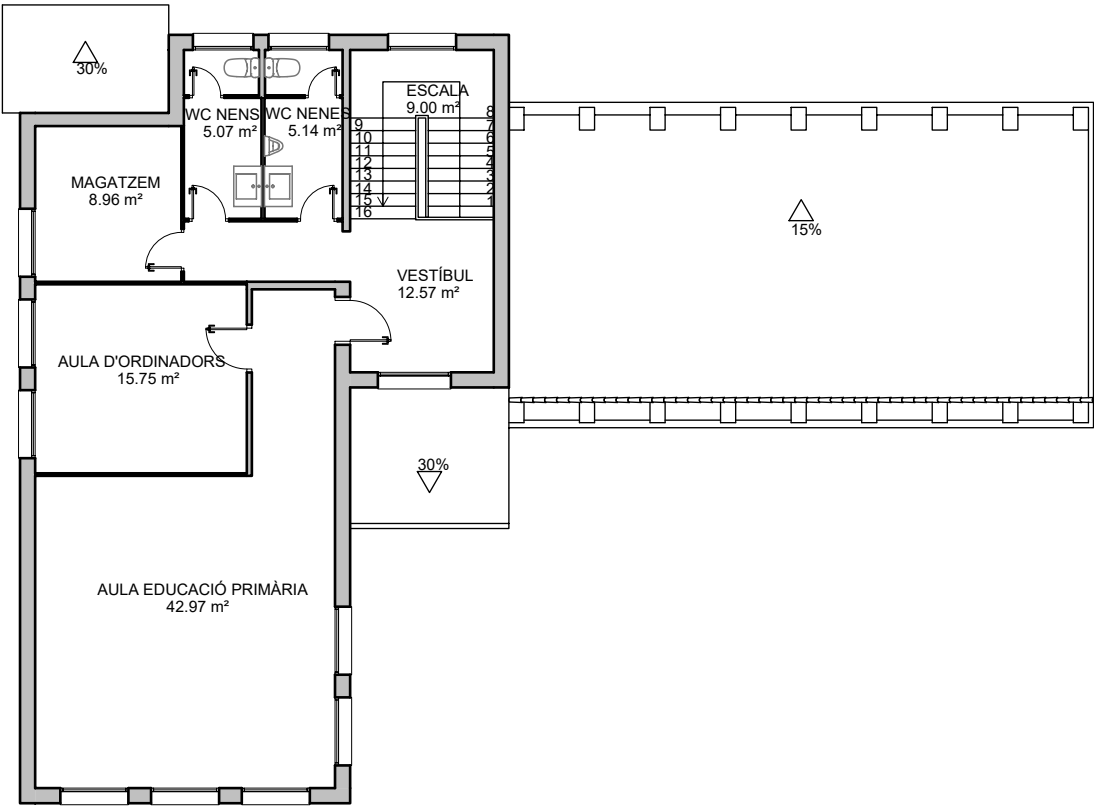
Retirada caldera existent
Roca AR 40/GT - 50 kW (gasoil)



Planta baixa



Edifici annex



Planta primera

ACTUACIONS

Retirada de la instal·lació de calefacció existent a l'escola, incloent:

- Dipòsit gasoil
- Caldera
- Radiadors
- Tuberies i resta d'elements del circuit primari

Retirada de la instal·lació de calefacció existent a l'edifici annex.

AJUNTAMENT DE TARADELL

TÍTOL PROJECTE:
EXECUTIU
Adequació del sistema de climatització de l'Escola El Gurri

NOM PLÀNOL:
A02 - Estat actual i actuacions

ESCALA:
1/150

SITUACIÓ:
**Carrer Ramon Llull, s/n
08552 El Gurri (Taradell), Barcelona**

DATA:
Novembre

REF:
230174-CL2

NÚM. PLÀNOL:

A02

OT ANGLADA VINK
ENGINYER INDUSTRIAL
COLOMER RIFA
www.colomer-rifa.cat

LLEGGENDA CLIMATITZACIÓ / VENTILACIÓ

CONDUCTE APORTACIÓ RECUPERADOR

CONDUCTE EXTRACCIÓ RECUPERADOR

REIXA VENTILACIÓ

BOCA VENTILACIÓ

FANCOIL DE PEU

FANCOIL MURAL

FANCOIL CASSETTE

RECUPERADOR

EXTRACTOR

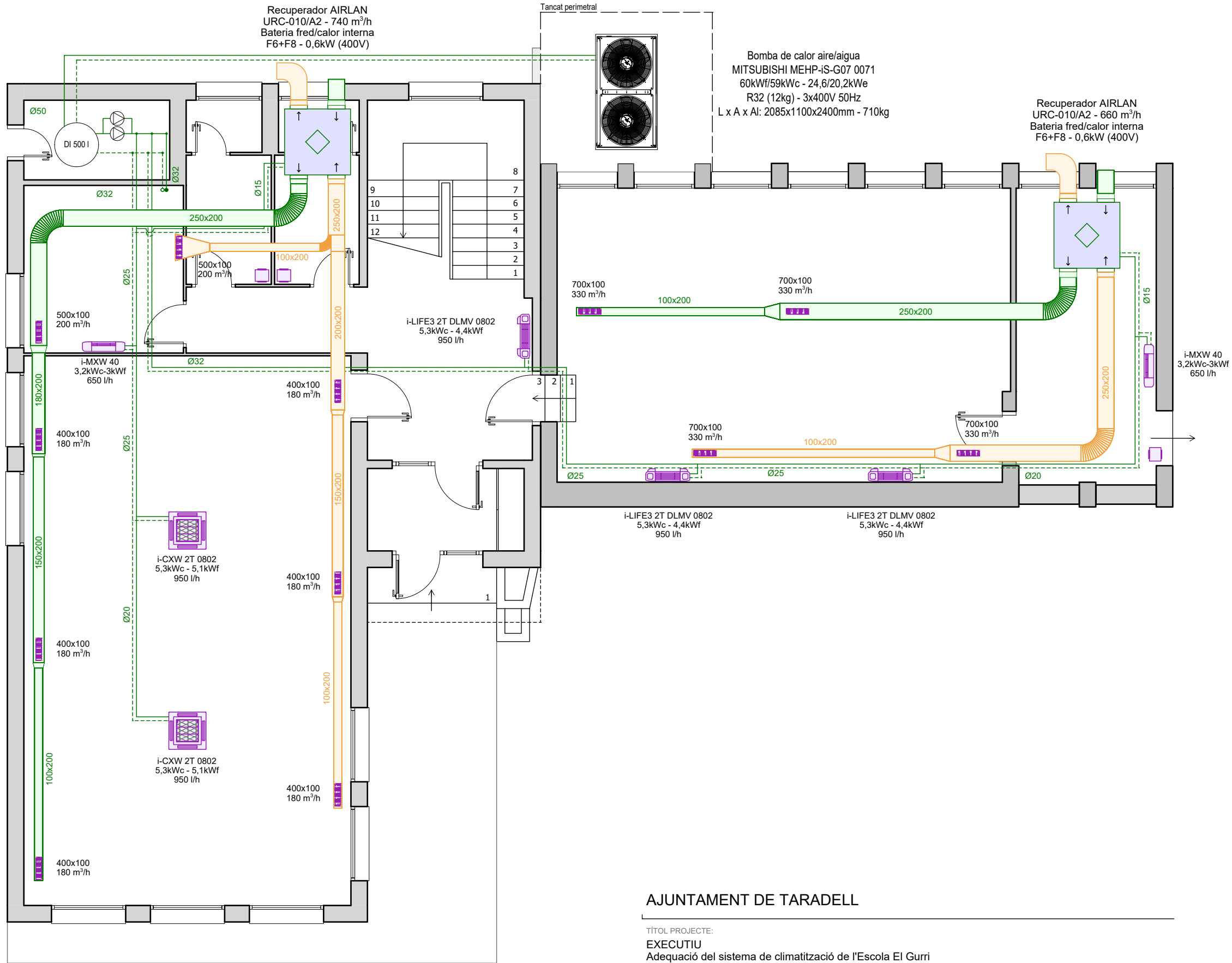
CANONADA AIGUA IMPULSIÓ

CANONADA AIGUA RETORN

CANONADA GAS REFRIGERANT

VÀLVULA AUTOMÀTICA 2VIES

VÀLVULA AUTOMÀTICA 3VIES



AJUNTAMENT DE TARADELL

TÍTOL PROJECTE:
EXECUTIU
Adequació del sistema de climatització de l'Escola El Gurri

NOM PLÀNOL:
A03 - Planta baixa

SITUACIÓ:
Carrer Ramon Llull, s/n
08552 El Gurri (Taradell), Barcelona

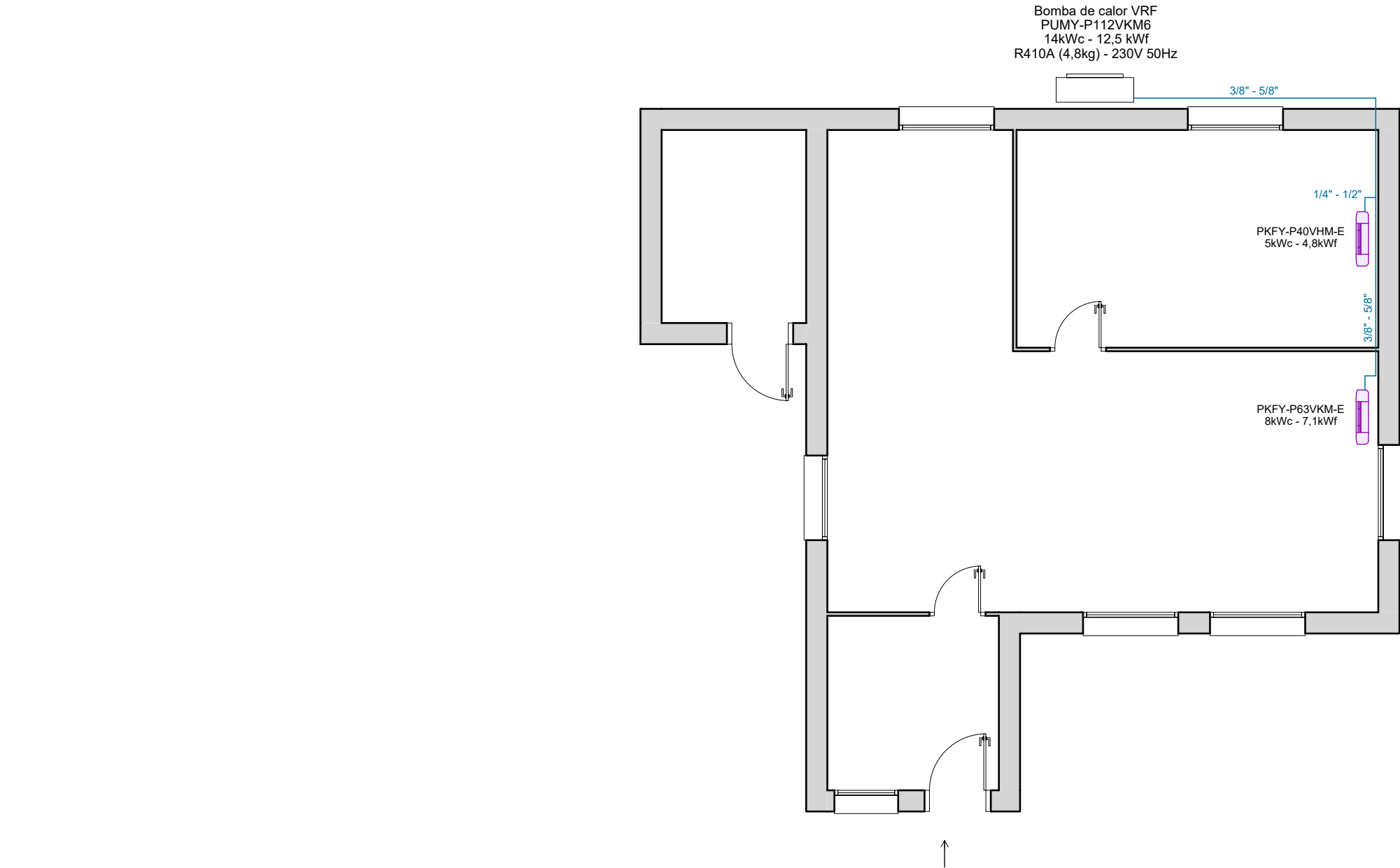
DATA:
Novembre

ESCALA:
1/75
REF:
230174-CL2

NÚM. PLÀNOL:

A03

OT ANGLADA VINK
ENGINEER INDUSTRIAL
COLOMER RIFA
www.colomer-rifa.cat



LLEGENDA CLIMATITZACIÓ / VENTILACIÓ

- CONDUCTE APORTACIÓ RECUPERADOR
- CONDUCTE EXTRACCIÓ RECUPERADOR
- REIXA VENTILACIÓ
- BOCA VENTILACIÓ
- FANCOIL DE PEU
- FANCOIL MURAL
- FANCOIL CASSETTE
- RECUPERADOR
- EXTRACTOR
- CANONADA AIGUA IMPULSIÓ
- CANONADA AIGUA RETORN
- CANONADA GAS REFRIGERANT
- VÀLVULA AUTOMÀTICA 2VIES
- VÀLVULA AUTOMÀTICA 3VIES

AJUNTAMENT DE TARADELL

TÍTOL PROJECTE:
EXECUTIU
Adequació del sistema de climatització de l'Escola El Gurri

NOM PLÀNOL:
A05 - Edifici annex

ESCALA:
1/75

SITUACIÓ:
Carrer Ramon Llull, s/n
08552 El Gurri (Taradell), Barcelona

DATA:
Novembre

REF:
230174-CL2

OT ANGLADA VINK
ENGINYER INDUSTRIAL
COLOMER RIFA
www.colomer-rifa.cat

NÚM. PLÀNOL:
A05

Document signat electrònicament. Firmes vàlides. És còpia autèntica de l'original electrònic.

Codi Segur de Verificació (CSV): 027abc68fb2d791cf152 Adreça de validació: <https://seuelectronica.diba.cat>

DIBUIXAT: ICM

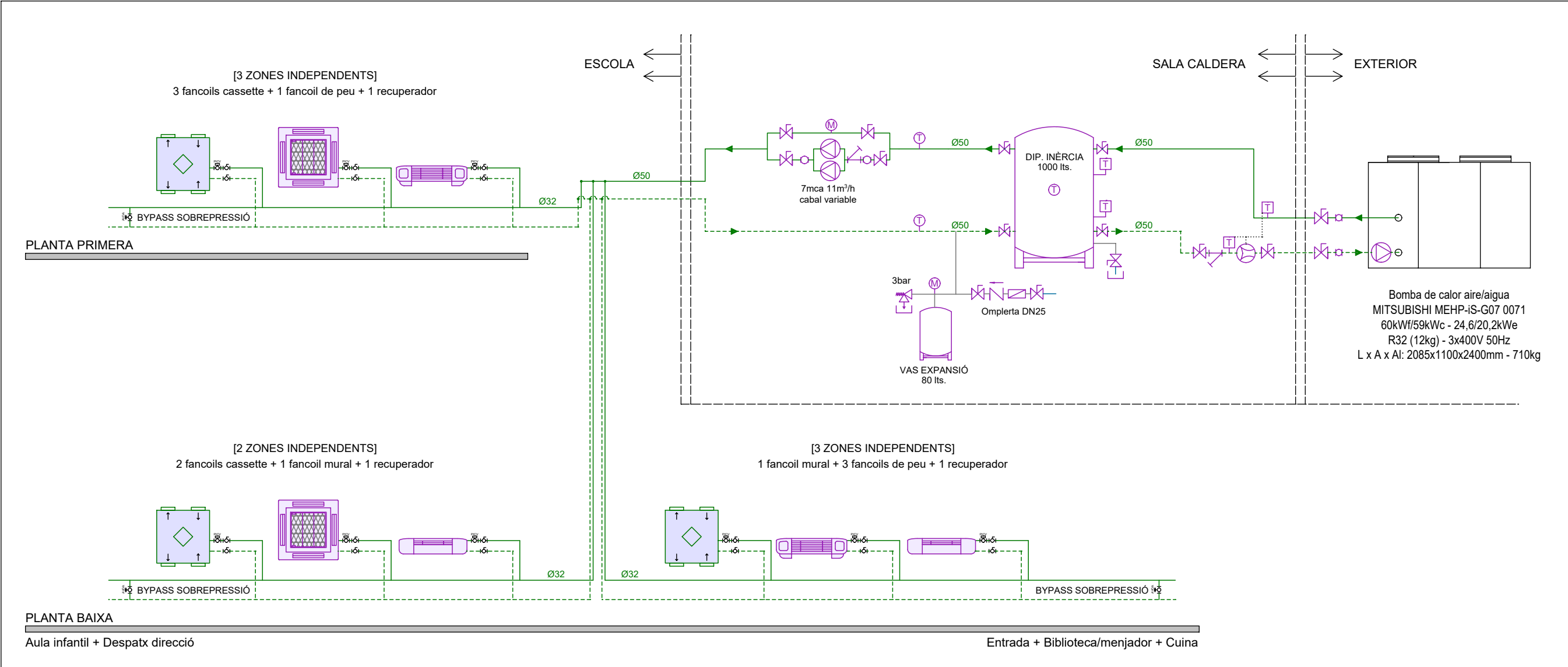
REVISAT: OAV

APROVAT: OAV

EDICIÓ: 1

DATA D'IMPRESSIÓ: 30/11/2023

PL: 604



LLEGENDA HIDRÀULICA			
	TUB IMPULSIÓ		ELECTROVÀLVULA 3 VIES
	TUB RETORN		ELECTROVÀLVULA 2 VIES
	COMPTADOR D'ENERGIA		FILTRE
	MANÒMETRE - TERMÒMETRE		COMPTADOR
	SONDA TEMPERATURA / FLUXE		BOMBA CIRCULADORA I ANTIVIBRATORIS
	VÀLVULA MANUAL		VÀLVULA ANTIRETORN
	VÀLVULA DE SEGURETAT		VÀLVULA EQUILIBRAT I CONTROL INDEPENDENT DE LA PRESSIÓ

AJUNTAMENT DE TARADELL

TÍTOL PROJECTE:
EXECUTIU
Adequació del sistema de climatització de l'Escola El Gurri

NOM PLÀNOL:
A06 - Esquema hidràulic

ESCALA:

SITUACIÓ:
Carrer Ramon Llull, s/n
08552 El Gurri (Taradell), Barcelona

DATA:
Novembre

REF:
230174-CL2

NÚM. PLÀNOL:

A06

DIBUIXAT: ICM

REVISAT: OAV

APROVAT: OAV

EDICIÓ: 1

DATA D'IMPRESSIÓ: 30/11/2023

PL: 605



**Diputació
Barcelona**

**Àrea d'Acció Climàtica
i Transició Energètica**

Gerència de Serveis de Medi Ambient

*Comte d'Urgell, 187
Recinte de l'Escola Industrial
08036 Barcelona*

*www.diba.cat/mediambient
[@AccioClimaDiba](https://twitter.com/AccioClimaDiba)*

Metadades del document

Núm. expedient	2023/0029434
Tipus documental	Projecte
Títol	Taradell - PROJECTE EXECUTIU D'ADEQUACIÓ DEL SISTEMA DE CLIMATITZACIÓ DE L'ESCOLA EL GURRI

Signatures

Signatari	Acte	Data acte
OT ANGLADA VINK / num:17572	Signa	12/01/2024 07:31
OT ANGLADA VINK / num:17572	Signa	12/01/2024 07:31
OT ANGLADA VINK / num:17572	Signa	12/01/2024 07:31

Validació Electrònica del document

Codi (CSV)	Adreça de validació	QR
027abc68fb2d791cf152	https://seuelectronica.diba.cat	