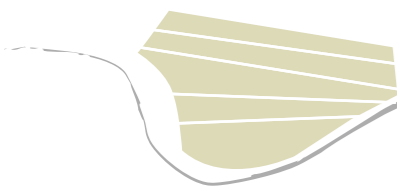


## 04. INSTALAKUNTZAK

- 01. Legediaren laburpena
- 02. Suteetatik babesteko segurtasuna
- 03. Ur hotz eta bero sanitarioaren hornidura
- 04. Saneamendua
- 05. Klimatizazioa eta aireztapena
- 06. Argiztapen artifiziala eta elektrizitatea
- 07. Azterketa termikoa
- 08. Gasa
- 09. Akustika



# 04.01.

## LEGEDIAREN LABURBPENA

<b>HERRIA</b>	Tolosa (Gipuzkoa)
<b>KOKAPENA</b>	Tolosako Alde Zaharra (Felipe Gorriri Plaza)
<b>ERABILERA</b>	Elkargune publikoa
<b>PROIEKTUA</b>	Sukaldaritza tailerrak, taberna, jatetxea
<b>ERAIKIN KOPURUA</b>	2
<b>PROIEKTU MOTA</b>	Eraikin berria (hegoaldeko eraikina) Eraberritze eraikina (iparraldeko eraikina)

<b>SUTEAK</b>	EKT - DD - SS : Suteetatik babesteko segurtasuna CTN-23 _UNE araudia : "Seguridad contra incendios" NTP 39_ Errege dekretua-> (Eraikuntza materialak + instalazioak)
<b>UR HOTZA</b>	EKT- DD - HO - 4. atala : Osasungarritasuna, ur hornidura
<b>UBS</b>	EKT - DD - HO - 4. atala: Osasungarritasuna, ur hornidura RITE (Gas natural galdara)
<b>SANEAMENDUA</b>	EKT - DD - HO - I. atala : Osasungarritasuna, hezetasunaren kontrako babesea EKT - DD - HO - 2. atala : Osasungarritasuna, hondakinak jasotzea eta hustea EKT - DD - HO - 5. atala : Osasungarritasuna, urak hustea Tolosako ordenantzak.
<b>AIREZTAPENA</b>	RITE - IT- 1.I atala RITE - IT- 1.2 atala NBE - CT - 79 (Mekanikoa _rooftop)
<b>KALEFAKZIA</b>	RITE - IT- 1.I atala RITE - IT- 1.2 atala (Aire-aire _rooftop)
<b>AITE GIROTUA</b>	RITE - IT- 1.I atala RITE - IT- 1.2 atala (Aire-aire _rooftop)
<b>ELEKTRIZITATEA</b>	REBT EKT - DD - ESI - 8. atala : tximistek eragindako arriskutik babesteko segurtasuna 842/2002 errege dekretua (ITC) (+ bere araudi teknikoak)
<b>ILUMINAZIO ARTIFIZIALA</b>	EKT - DD - ESI - 3.atala : Argiztapen instalazioen eraginkortasun energetikoa. EKT - DD - ESI - 4. atala : Argiztapen desegokiak eragindako arriskutik babesteko segurtasuna UNE-I2464 IN
<b>GAS ERREGAIAK</b>	RIGLO IDAE CTN 60- UNE 60670-4 :"Combustibles gaseosos e instalaciones y aparatos de gas" CTN 60- UNE 60601:1993 :"Instalaciones receptoras en locales destinados a usos ..." Hornitzailaren araudiak.
<b>AKUSTIKA</b>	EKT - DD - HZ : Zarataren kontrako babesea Erkidegoko araudiak
<b>AZTERKETA TERMIKOA</b>	EKT - DD - HE - I. atala (2013) : "Limitación de la demanda energética" EKT - DD - HE - D. atala :"Limitación del consumo energético" HULC

## **04.02. SUTEETATIK BABESTEKO SEGURTASUNA**

- 01.** Eraikinaren deskribapena eta  
Erabilitako sistemak
- 02.** Legediaren justifikazioa
- 03.** Instalakuntza planoak

# Suteetatik babesteko segurtasuna

## Eraikinaren deskribapena eta erabilitako sistemak

### SUTE SEKTORETAN BANATZEA

EraikinaK geometria garbia du, bi lauki itxurako bolumen banatuez osatzen baita. Hala izanda, sute sektoreak baldintza horri jarraituz egin dira bi ataletan banatu delarik; A sektorea eta B sektorea. Lehenengoak 570 m<sup>2</sup> izango ditu guztira eta B-k 822m<sup>2</sup>.

Bestalde, eraikinaren ebakuazio garaierak 6m eta 9,85m dira, hurrenez hurren, hala taula begiratzerakoan <15m izango dugu kontuan. Hori dela eta, ebakuazio ibilbideetarako eskailerek ez dute babestuak egon beharko.

### ARRISKU BEREZIKO GUNEAK

Sute sektore horien barne arrisku bereziko gune ezberdinak topa daitezke, arrisku berezi txikiak eta ertainekoak azterturiko kasu honetan.

Lehen multzokoak izango dira hondakin biltegiak (azalera 5,5m<sup>2</sup> baititu,), galdera gelak honi aurreikusi zaion potentziarengatik eta baita klimatizazio gela ere.

Arrisku berzi ertainekoak berriz, bi bolumenetan azaltzen diren sukaldeak izango dira, aurreikusten zaien potentziagatik. Gune hauek su itzalgailu automatikoz hornitutu dira, modu honetan EKTak eskatzen dituen atartea jarrí beharra ekidin ahal izateko. Sistema hori, sukaldeko kanpaina integratua joango da, non sua detektatzen duen momentuan spinkerrak automatikoki aktibatuko diren.

### SUTEETATIK BABESTEKO INSTALAZIOAK

21A-113B Su itzalgailu eramangarriak  
25mm-ko Ur hargune hornituak  
Sukaldeetako kanpaiak berezko splinker sistemadunak

### MATERIALEN SUAREN AURKAKO ERRESISTENTZIAK

EGITURA	Orokorra	R90
	A.Txikia	R90
	A.Ertaina	R120
ESTALKIA	REI60	
MEHELINAK	I120	
TABIKE SABAIA	Orokorra	EI90
	A.Txikia	EI90
	A.Ertaina	EI120
SABAIAK	C-S2, d0	
ZORUAK	Efl	
ATEAK	A.Txikia	EI-45-C5
	A.Ertaina	EI-30-C5

### SUTE SEKTORETAN BANATZEA



### SUHILTZAILEAK GERTURATZEA



### ARRISKU BEREZI ERTAINeko SUKALDEAK

Sua itzaltzeko sistema automatikoz hornitzean, sukaldeek arrisku berezi ertaineko legeak jarraitu beharko ditu materialen erresistentziei dagokinez, baina, gainontzeko eremuez banatzeko atarteen erabilera bete behar izateaz sahiesten digu. Modu honetan proiektuaren diseinuan erreparatu espazio bizigarrigo eta eraginkoragoak ahalbidetuko dizkigularik.

Sukaldeetan sortzen diren suak, normalean, olioaren nahiz grasaren errekontzak sortuak izan ohi dira, eta ondorioz F kategoriako su gisa sailkatuko genuke.

Suaren itzalketarako erabiliko diren materialak ura eta potasio karbonatoaren arteko nahasketatik eratortzen da, 12bar-eko presiopean egongo diren ontzietan bilduta. Produktua hodien bidez igaroko da eta azkenik, kanpainean ihintzgailuen bidez isuri.



# 04.05.02. LEGEDIAREN JUSTIFIKAZIOA

## SS DINARRIZKO DOKUMENTUA Suteetatik babesteko segurtasuna

SS1 ATALA  
BARRUTIK HEDATZEA

### 1-Sute sektoretan banatzea

Sekzio honetako 1.1 taulan zehaztutako baldintzen arabera banatu behar dira eraikinak sute sektoretan.

Sute-sektoretako elementu banatzaileek suaren aurka duten erresistentziak atal honetako 1.2 taulan ezarritako baldintzak bete behar ditu.

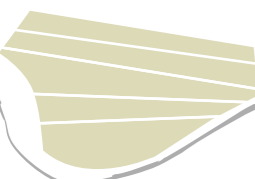
- |                           |  |
|---------------------------|--|
| <i>Elkargune publikoa</i> | <ul style="list-style-type: none"><li>Sute-sektore balioitzaren azalera eraikia ez da <math>2.500 \text{ m}^2</math> baino handiagoa izango, ondoko maren segidan jasotako kasuetan izan ezik.</li><li>Jendea eserleku funkoetan eserita egoteko prestantako guneetan (zinemia-aretoak, antzekiak, batzar-aretoak eta abar), eta orobat <math>2.500 \text{ m}^2</math> baino gehiagoko azalera eraikiko sute-sektore bakarra osa dezakeen museo, etxleko-kultuko gune, kiroldetx, eta azoka-eremu eta antzekoetan, baldin eta;<ul style="list-style-type: none"><li>a) beste guneetatik EI 120 elementuen bitartez banatuta badante;</li><li>b) ebakuzio-bide egokiak badituzte, <i>solairuko itzeren</i> bitartez, zeinek <i>arrisku trinko sektore</i> batekin komunikatu behar baitute, <i>berezko-atarean</i> edo <i>eraikineko itzeren</i> bidez;</li><li>c) estaldura-material hauek badituzte: B-s1,d0 horizontean eta sabaitean, eta B<sub>p</sub>-L-S1 zonetan;</li><li>d) estaldura-materialen eta altzari funkoen ondorioz dagoen su-kargaren <i>densitatea</i> ez bida <math>200 \text{ MJ/m}^2</math> baino handiagoa eta;</li><li>e) gune horien gainean ez badago bizitzeko eremurik.</li></ul></li><li>Kara eszenikoek sute-sektore berezia izan behar dute.</li></ul> |
|---------------------------|--|

#### 1.1 Taula

#### 1.1 Taula

Elementua	Suaren aurkako erresistentzia		
	Lurzoru-mailatik beharreko solairuak	Lurzoru-mailatik gorako solairuak ebakuzio-gurutzea duen eraikinak:	
	$h \leq 15\text{m}$	$15 < h \leq 28\text{m}$	$h > 28\text{m}$
Aztertutako sektorea eta eraikinaren gaineko zatiak binatzen dituzten horrek eta sabaiak <sup>(3)</sup> , aurreikusitako erabilera hau dutelarik. <sup>(4)</sup>			
• <i>Arrisku trinko sektore</i> , edozein erabilerratako eraikinetan	(ez da onartzen)	EI 120	EI 120
• Exebizitza-erabilera, biztegi-erabilera publikoa, irakaskuntza-erabilera eta administrazio-erabilera	EI 120	EI 60	EI 120
• Merkataritza-erabilera, elkargune publikoa, ospitale-erabilera	EI 120 <sup>(5)</sup>	EI 90	EI 120
• Aparkaleku-erabilera <sup>(6)</sup>	EI 120 <sup>(7)</sup>	EI 120	EI 120

1.2 taula



Landutako proiektua bi bolumenez osatzen da, beraien artean guztiz banatuak daudenak. Erabierri dagoekinez elkargune publikoa izango da. Geometria horri jarraituz beraz, elementu bakoitza sektore ezberdin bat izango A sektoreak 570m<sup>2</sup> ditu eta Bk 822,4m<sup>2</sup>, horrenbestez, ez dira EKTak esaten dituen 2.500 m<sup>2</sup> azalera eraikia baino handiagoa izango.

Bestalde, eraikinaren ebakuazio garaierek 6m eta 9,85m dira, hurrenez hurren, hala taula begiratzerakoan <15m izango dugu kontuan. 1.2 taulatik beraz, sute-sektoreak bereizten dituzten hormek, sabaietako ateketako suaren aurka duten erresistentzia jakingo da.

## 2-Arrisku bereziko lokalak eta guneak

Eraikinetan integratutako arrisku bereziko lokalak eta guneak hiru mailatan sailkatzen dira: arrisku handikoak, arrisku ertainekoak eta arrisku txikikoak, 2.1 taulan ezarritako irizpideei jarraikiz. Hala sailkatutako lokal eta guneek 2.2 taulan ezarritako baldintzak bete behar dituzte.

Eraikinarentzat edo establezimenduarentzat aurreikusitako erabilera Lokalaren edo gunearen erabilera	Lokalaren edo gunearen tamaina $S$ = azalera eraikia $V$ = volumen eraikia		
	Arrisku txikia	Arrisku ertaina	Arrisku handia
<b>Edozein eraikin edo establezimendutan</b>			
• Mantentze-lanetarako tailerrak, erregai-elementuentzako biltegiak (adibidez, altzariak, mihiseria, garbiketa eta abar), dokumentu-artxibategiak, liburu-gordailuak eta abar	$100 < V \leq 200 \text{ m}^3$	$200 < V \leq 400 \text{ m}^3$	$V > 400 \text{ m}^3$
• Hondakin-biltegiak	$5 < S \leq 15 \text{ m}^2$	$15 < S \leq 30 \text{ m}^2$	$S > 30 \text{ m}^2$
• Familia bakarreko etxebizitza bateko edo $100 \text{ m}^2$ gehienako azalera ( $S$ ) ez duen etxebizitza bateko ibilgailuentzako aparkalekua	Kasu guztieta		
• Instalatutako potentziaren ( $P$ ) araberako sukaldeak <sup>(1)(2)</sup>	$20 < P \leq 30 \text{ kW}$	$30 < P \leq 50 \text{ kW}$	$P > 50 \text{ kW}$
• Garbitegiak. Langileen aldagelak. Jantzigelak <sup>(3)</sup>	$20 < S \leq 100 \text{ m}^2$	$100 < S \leq 200 \text{ m}^2$	$S > 200 \text{ m}^2$
• Potentzia erabilgarri izendatua ( $P$ ) duten galdaera-gelak	$70 < P \leq 200 \text{ kW}$	$200 < P \leq 600 \text{ kW}$	$P > 600 \text{ kW}$
• Klimatizazio-instalazioetako makina-gelak (RITE-ren arabera —eraikinetako instalazio termikoen araudia—, uztailaren 20ko 1027/2007 EDaren bidez onartua, BOE 2007/08/29)	Kasu guztieta		
• Hozte-makinrien gelak: – hozgarri amoniakoa – hozgarri halogenatua	$P \leq 400 \text{ kW}$		Edozein kasutan
• Berogailuarentzako erregai solidoen biltegiak	$S \leq 3 \text{ m}^2$	$S > 3 \text{ m}^2$	
• Elektrizitate-kontagailuen eta banaketa-koadro orokoren lokalak	Kasu guztieta		
• Transformazio-zentroak	Kasu guztieta		
– isolatzaile dielektriko lehorra edo $300^\circ\text{C}$ baino sugar-puntu handiagoko likidoa duten gailuak – Sugar-puntu $300^\circ\text{C}$ edo gutxiagokoa den isolatzaile dielektrikoa duten gailuak, potentzia instalatu ( $P$ ) hauekin: – guztira – transformadore bakoitzean	$P \leq 2.520 \text{ kVA}$ $P \leq 630 \text{ kVA}$	$2.520 < P \leq 4.000 \text{ kVA}$ $630 < P \leq 1.000 \text{ kVA}$	$P > 4.000 \text{ kVA}$ $P > 1.000 \text{ kVA}$
• Igogailuen makineria-gela	Kasu guztieta		
• Multzo elektrogenoko gelak	Kasu guztieta		

2.1 taula

Aipatu beharra dago eraikin honek dituen biltegiak 100m<sup>3</sup> baino bolumen txikikoak direla. Ginera, bertan elikagaiak eta edariak gordeko direnez, horien su kargaren dentsitate hantzatua ez da kontuan hartzeakoa.

Eraikinetan integratutako arrisku bereziko guneen baldintzak hurrengo taulatik aterako dira:

Ezaugarria	Arrisku txikia	Arrisku ertaina	Arrisku handia
Sostengu-egiturak suaren aurka duen erresistentzia <sup>(2)</sup>	R90 EI 90	R120 EI 120	R180 EI 180
Gunea eraikinaren gainerako parteetatik banatzen duten horma eta sabaiek <sup>(2)</sup> suaren aurka duen erresistentzia <sup>(2)(3)</sup>	–	Bai	Bai
Bereizte-atartea guzaren eta eraikinaren gainerako parteen arteko komunikazio bakoitzean	–	–	–
Eraikinaren gainerako parteekin komunikatzeko atekak	EI, 45-C5	2 × EI, 30-C5	2 × EI, 45-C5
Lokalaren irteeretako baterainoko gehienezko ibilbidea <sup>(2)</sup>	≤ 25m <sup>(3)</sup>	≤ 25m <sup>(3)</sup>	≤ 25m <sup>(3)</sup>

Sukaldeetako potentzia dela eta, arrisku ertaineko gune gisa tratatu beharra dugu, baina, su itzalgailu automatikoak aurreikusten direnez, bereizte atartea ez da nahitaezkoa izango, EKTaren ohiko galderetan jartzen duenarekin jarraituz:

SI 1-2, tabla 2.1 Cocinas en usos distintos de Hospitalario y Residencial Público Concurrencia como locales de riesgo especial	¿Las cocinas en usos distintos de Hospitalario y Residencial Público están excluidas de tener que ser consideradas local de riesgo especial cuando estén protegidas voluntariamente con un sistema automático de extinción o también cuando lo estén obligatoriamente? En ambos casos. Dado que, conforme al artículo SI 4-1, tabla 1.1, deben contar obligatoriamente con dicha instalación cuando la potencia instalada excede de 50 kW, el cumplimiento de dicha exigencia implica que no es necesario considerar dichas cocinas local de riesgo especial. En cambio, las cocinas de establecimientos de uso Hospitalario o Residencial Público deben considerarse local de riesgo especial en función de los límites de potencia instalada que se establecen en la tabla 2.1, con independencia de que cuenten o no con sistema automático de extinción. Según la tabla 1.1 del artículo SI 4-1 deben contar obligatoriamente con dicha instalación cuando la potencia instalada excede de 20 kW.
--	---

#### 4. Eraikuntza dekorazio altzarien suarekiko erreakzioa

Hurrengo taularen bidez eraikuntza-elementuen suarekiko erreakzio motaen erresistentziak jakingo dira:

Elementuaren kokalekua	Estaldurak <sup>(2)</sup>	
	Sabai eta hormenak <sup>(2)(3)</sup>	Zoruenak <sup>(2)</sup>
Gune erabiltzarrak <sup>(2)</sup>	C-s2,d0	EFL

4.1 taula

**SS 2 ATALA**  
**KANPOTIK HEDATZEA**

**1-Mehelinak eta fatxadak**

Beste eraikin batetik bereizitako elementu bertikalek, gutxienez 1 120 izan beharko dute.

**2-Estalkiak**

Estalkian barrena sutea kanpotik hedatzeko arriskua mugatzeko, izan elkarren ondoan dauden bi eraikinen artean, izan eraikin berean, REI 60 suaren aurkako erresistentzia izango du eraikinak.

**SS 3 ATALA**  
**ERABILTZAILEAK EBAKUATZEA**

**1-Ebakuazio-elementuen bateragarritasuna**

Edozein azaleratako merkataritza-erabilerako edo elkargune publikorako erabilera duten establezimenduek baldintza hauek betar behar dituzte:

+ haien ohiko erabilerako irteerek eta kanpoaldeko toki seguruetarainoko ibilbideek eraikinaren gune komunetako elementu bereizietan egon behar dute, eta establezimendua bera dagoen bezalaegon behar dute banatuta eraikinetik, OD honen 1. ataleko 1. kapituluan ezarritakoari jarraikiz.

Hala ere, eraikinaren beste gune batzuetako larrialdietako irteera gisa erabil daitezke elementu horiek.

**2-Okupazioaren kalkulua**

Okupazioa kalkulatzeko, 2.1 taulan agertzen diren okupazio-dentsitatearen balioak hartu behar dira, gune bakoitzaren azalera erabilgarriaren arabera kalkulatzen direnak.

<i>Aurreikusitako erabilerak</i>	<i>Gunea, jardueraren mota</i>	<i>Okupazioa (m<sup>2</sup>/pertsonako)</i>
Edozein	Noizbehinka okupatzen diren guneak, mantentze-lanak egiteko soiliak erabil daitezkeenak: Makina-gelak, garbiketa-materialentzako lokalak eta abar. Sozialrako kumuaak	Okupaziarik gabe 3

<i>Elkargune publikoa</i>	Ikusleak eserita egoteko guneak:	
	• proiektuan zehaztutako eserlekua dituztenak	1 perts/eserleku
	• proiektuan zehaztutako eserlekurik ez dutenak	0,5
	Ikusleak zutik egoteko guneak	0,25
	Jendearentzako guneak diskoteketan	0,5
	Taberna, kafetegia eta abarretan jendea zutik egoteko guneak	1
	Jendearentzako guneak gimnasioetan:	
	• aparatuak dituztenak	5
	• aparaturik ez dutenak	1,5
	Igerileku publikoak	
	• bainu-tokiak (igerilekutako ontzien gainazala)	2
	• igerileku irekietan jendea egoteko guneak	4
	• aldagelak	3
	Erabilera anitzeko egongelak biltzarretarako eraikinetan, hoteletan eta abarretan	1
	Jendearentzako guneak janari lasterreko jatetxeetan (adibidez, hanburgesategia, pizzeria eta abarretan)	1,2
	Taberna, kafetegia, jatetxe eta abarretan jendea eserita egoteko guneak	1,5
	Itxarongelak, liburutegietako irakurgelak, museoetako jendeak erabiltzeko guneak, arte-galeriak, azokak eta erakusketak, eta abar	2
	Atarte orokorrak, sotoetan, behoko solairuetan eta tarteko solairuetan jendeak erabiltzeko guneak	2
	Atarteak, aldagelak, jantzigelak eta antzeko gelak, eta ikuskizun- eta bilera-aretoei eratzikitakoak	2
	Garraio-terminalako jendearentzako guneak	10
	Taberna, jatetxe, kafetegi eta abarretako zerbitzuguneak	10

2.1 taula

### 3- Irteera-kopurua eta ebakuazio-ibilbideen luzera

3.1 taulan adierazten da kasu bakoitzean gutxienez zenbat irteera egon behar duten eta haietaraino heltzeko ebakuazio-ibilbideek zer luzera izan behar duten.

Kasu honetan solairuko irteera edo lokaleko ireteera bakarra denez, ebakuazio irteerak ez dira inoiz 25m baino luzeagoak izango.

### 4. Ebakuazio-bideen neurriak

4.1 taulan adierazten denari jarraikiz kalkulatu behar dira ebakuazio-elementuen neurriak.

Elementu-mota	Neurria
Ateak eta pasaguneak	$A \geq P/200^{(1)} \geq 0,80 \text{ m}^{(2)}$ Ate-orri ororen zabalera ezin da izan 0,60 m baino txikiagoa, ez eta 1,23 m baino handiagoa ere.
Babestu gabeko eskalierak <sup>(3)</sup> + beheranzko ebakuazioa egiteko	$A \geq P/160^{(4)}$

4.1 taula

Eskaileren ebakuatzeko gaitasuna haren zabaleraren arabera kalkulatzen da, 4.2 taulatik:

Eskaileraren zabalera, m-tan	Babestu gabeko eskailera		Eskailera babestua (beheranzko edo goranzko ebakuazioa) <sup>(1)</sup>					
			Solairu-kopurua					hortik gorako solairu bakoitzeko
	Goranzko ebakuazioa <sup>(2)</sup>	Beheranzko ebakuazioa	2	4	6	8	10	
1,00	132	160	224	288	352	416	480	+32
1,10	145	176	248	320	392	464	536	+36
1,20	158	192	274	356	438	520	602	+41
1,30	171	208	302	396	490	584	678	+47
1,40	184	224	328	432	536	640	744	+52
1,50	198	240	356	472	588	704	820	+58
1,60	211	256	384	512	640	768	896	+64
1,70	224	272	414	556	698	840	982	+71
1,80	237	288	442	596	750	904	1058	+77
1,90	250	304	472	640	808	976	1144	+84
2,00	264	320	504	688	872	1056	1240	+92
2,10	277	336	534	732	930	1128	1326	+99
2,20	290	352	566	780	994	1208	1422	+107
2,30	303	368	598	828	1058	1288	1518	+115
2,40	316	384	630	876	1122	1368	1614	+123
<b>Eskailera erabil dezakeen erabiltzaile-kopurua</b>								

#### 4. 2 taula

Gure kasuan ebakuazio bide guztiak beherantzako norabidean izango dira, solairu guztiak, irteeratik gorago aurkitzen baitira. Zabalerei dagokienez, horien sekzio estuena 1,25mkoa da, eta horrenbestez, 192 pertsona ebakuatzeko gaitasuna izango dute.

### 5. Eskaileren babes

5.1 taulan adierazten dira ebakuatzeko eskailerek bete beharreko babes-baldintzak.

Aurreikusitako erabilera <sup>(1)</sup>	Eskaileraren babes-motaren araberako baldintzak h = eskaileraren ebakuazio-garapera P = solairu guztietai zerbitzua ematen diei pertsona kopurua		
	Babestu gabea	Babestua <sup>(2)</sup>	Bereziki babestua
Beheranzko ebakuazioa egiteko eskailera			
Etxebizitza-erabilera	$h \leq 14m$	$h \leq 28 m$	
Administrazio-erabilera, irakaskuntza-erabilera	$h \leq 14m$	$h \leq 28 m$	
Merkataritza-erabilera, elkargune publikoa	$h \leq 10m$	$h \leq 20 m$	Edozein kasutan onartzen da

#### 5.1 taula

Aipatu bazala, eraikinek 10m baino ebakuazio altuera baxuagoa dute (6m eta 9,85m) eta ondorioz, ez dugu eskailera babestuen beharrak izango.

## 6. Ebakuazio irteeretan dauden atea

Solairuko edo eraikineko irteera gisa aurreikusitako atea eta 50 pertsona baino gehiago ebakuatzeko aurreikusitako atea tolesgarriak izango dira, biraketa bertikaleko ardatza dutenak, eta haien ixteko sistemak, ebakuatzeko guneetan jardueraren bat den bitartean, ez du funtzionatuko edo ebakuazioa datorren aldetik aise eta azkar irekitzeko moduko gailua izan beharko du, giltza erabili beharrik gabe eta mekanismo bat baino gehiago erabili behar izan gabe.

Ebakuazioaren noranzkoan irekiko dira irteerako ate guztiak.

## 7. Ebakuazio-bideen seinaleztapena

UNE 23034:1988 arauan zehaztutako ebakuazio-seinaleak erabiliko dira.

- +solairuko edo eraikineko irteeretan «IRTEERA» jartzen duen seinalea.
- + Ibilbideen norabidea adierazten duten seinaleak jarri behar dira.

### SS 4 ATALA

#### SUTEETATIK BABESTEKO INSTALAZIOAK

Eraikinek 1.1 taulan zehaztutako suteetatik babesteko ekipoak eta instalazioak izan behar dituzte. Instalazio horien diseinuak, gauzatze-lanak, martxan jartzeak eta mantentze-lanek, eta, orobat, haien materialek, osagaiak eta ekipoek bete beharrekoa dute «Suteetatik Babesteko Instalazioen Araudia», haren xedapen osagarrietan eta aplika dakoileen berariazko beste edozein arauditan ezarritakoa. Instalazioak martxan jartzeko, ezinbestekoa da aipatutako araudiaren 18. Artikuluak zehaztutako enpresa instalaztalearen ziurtagiria aurkeztea autonomia-erkidegoko organo eskudunean. Bai arrisku bereziko lokalek, bai eraikinaren edo establezimenduaren aurreikusitako erabilera nagusiaz bestelakoa edo ordezkatzailea duten guneek, arrisku bereziko lokal bakoitzarentzat eta gune bakoitzarentzat adierazten diren instalazioak izan behar dituzte, duten aurreikusitako erabilera arabera, baina inola ere ez dira izango eraikinaren edo establezimenduaren erabilera nagusiari oro har eskatzen zaizkionak baino gutxiago.

### 1. Suteetatik babesteko instalazioak jartzea

<i>Eraikinarenzat edo establezimenduarenzat aurreikusitako erabilera instalaziona</i>	Baldintzak
<i>Oro har Su-itzalgaiu eramangarriak</i>	21A -113B eraginkortasuna dues bar: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ebakuazio-jatorri guztietatik hasita, gutxienez, ibilbideko 15 m-tik behin solairu bakoitzean.</li><li>• Arrisku bereziko guneetan, OD honen 1. ataleko 2. kapituluan<sup>(1)</sup> jarraikiz.</li></ul>
Suteetako ur-hargune horaituak	Sutea pizteko arrisku nagusia materia errugai solidoa den arrisku berezi handiko guneetan, SS 1 ataleko 2. kapituluan jarraikiz. <sup>(2)</sup>
Larrialdieta igogailua	<i>Ebakuazio-garaiera 35 m baino gehiagokoa duten solairuetan.<sup>(3)</sup></i>

### 1.1 taula

Orohar, eraikina su-itzalgailu eramangarriz hornitu dugu eta baita ur-hargune hormituz ere, izan ere, eraikinek 570m<sup>2</sup> eta 822,4m<sup>2</sup> eraiki dituzte. Bestalde, arriku ertaineko bi sukaldeak su itzalgailu automatikoz hornituko dira, bietan, sukaldeko kanpaiean integratuak egongo direnak.

## 2. Suteetatik babesteko eskuzko instalazioen seinaleztapena

Suteen kontrako eskuzko babes-baliabideak UNE 23033-1 arauan zehaztu bezala seinaleztatu behar dira, eta seinaleek neurri hauek izan behar dituzte:

- + Seinalea ikusteko distantzia 10 m baino gehiagokoa ez denean, 210 × 210 mm.

SS 5 ATALA

SUHILTZAILEEN LANA

### 1. Hurreratze-baldintzak eta ingurunea

#### 1.1. Eraikinetara hurreratzea

Suhiltzaileen ibilgailuak 1 maniobra-guneetara hurreratzeko bideek baldintza hauek bete behar dituzte:

- + gutxieneko zabalera librea 3,5 m; gure kasuan 6,00m ko zabalera du bilbideak
- + gutxieneko garaiera librea edo galiboa 4,5 m; oztoporik ez dago ibilbidean altuean
- + bidearen sostengu-ahalmena 20 kN/m<sup>2</sup>

Bihurgune-tarteetan, errodadura-erreia koroa zirkular baten trazak zedarrituko du, zeinaren erradioek 5,30 m eta 12,50 m izan behar baitute gutxienez, eta zirkulatzeko 7,20 m-ko zabalera librea izango du.

#### 1.2. Eraikinen ingurunea

Beheranzko ebakuazio-garaiera 9 m baino handiagoa duten eraikinek suhiltzaileek maniobrak egiteko tokia izan behar dute. Toki horrek, sarbideak dauden fatxadan, edo eraikinaren barnealdean, edo sarbideak dauden barnealdeko gune irekian, baldintza hauek izan behar ditu:

- + gutxieneko zabalera librea 5 m; irekigune bat dago eraikinen surrealdean, plazatxoa
- + garaiera librea eraikinarena; oztoporik ez dago ibilbidean altuean
- + suhiltzaileen ibilgailuaren eta eraikinaren fatxadaren arteko gehienezko tartea 23m koa, (15m baino gutxiagoko ebakuazio-garaiera duten eraikinak.)
- + eraikineko gune guztieta eta heltzeko sarbideetarainoko gehienezko distantzia 30 m
- + zoruak puntzonaketaren aurka duen erresistentzia 100 kN, 20 cm φ-ren gainean.

Modu horretan, B sektorea osatzen duen eraikinak arau horiek jarraitu beharko ditu (ebakuazio garaiera 9.85mko baitu), Asektoreak aldiz 6.00m besterik ez dituenez ez du zertan, nahiz eta betetzeko gai den.

## 2. Fatxadatik sartzea

Suteak itzaltzeko zerbitzuetako langileak kanpoaldetik sartu ahal izateko irekiguneak izan behar dituzte diren fatxadek. Irekigune horiek baldintza hauek bete behar dituzte:

- + Eraikineko solairu guztietara sartzeko bide ematea, halako moldez non sartzen den solairuaren mailatik leihoko-zabalera dagoen garaiera ez baita 1,20 m baino handiagoa izango.
- + Irekigunea gutxienez 0,80 m zabal izango da, eta 1,20 m luze. Ondoz ondoko bi irekiguneren ardatz bertikalen arteko gehienezko distantzia ezin da, fatxadaren gainean neurututa, 25 m baino handiagoa izan.

Aztertzen den eraikineko leihoko 1,00 x 1,32m ko zabalera eta altuera dituzte hurrenez hurren.

## SS 6 ATALA

### EGITURAK SUAREN AURKA DUEN ERRESISTENTZIA

#### 1. Egiturak suaren aurka duen erresistentzia

Elementu batek suaren aurkako erresistentzia nahikoa du, baldin eta, suteak iraun bitartean, tue oro, ekintzen ondorioen kalkulu-balioak ez badu gainditzen elementu horren erresistentziaren balioa.

#### 2. Egitura-elementu nagusiak

Eraikin baten egitura-elementu nagusi batek (forjatuak, habeak eta euskarriak barne) suaren aurka izan beharreko erresistentziak hurrengo taulak adierazten ditu:

Aztertutako sute-sektorearen erabilera <sup>21</sup>	Seto-solairuak	Lurzeru-mailatik gorako solairuak Eraikinaren ebakuazio-garaiera		
		≤15m	≤28m	>15m
Familia bakanreko etxebizitzak <sup>22</sup>	R 30	R 30	—	—
Etxebizitzak-erabilera, bizitegi-erabilera publikoa, irakaskuntza-erabilera eta administrazio-erabilera	R 120	R 60	R 90	R 120
Merkataritza-erabilera, elkartegune publikoa, ospitale-erabilera	R 120 <sup>23</sup>	R 90	R 120	R 180

3.1 taula

Eraikinetan integraturako arrisku bereziko guneetako egitura-elementuen  
suaren aurkako erresistentzia nahikoa<sup>24</sup>

Arrisku berezi txikia	R 90
Arrisku berezi ertaina	R 120
Arrisku berezi handia	R 180

3.2

Ondorioz, eraikineko egitura elementuek orokorrean eta baita arrisku berezi txikiok R90 erresistentzia izan beharko dute gutxienez eta aldiz, arrisku berezi txikiak R120 (hau da, bi sukaldetek).

# SUTEEN AURKAKO INSTALAZIORAKO GAILUAK

+ Su itzalgailu eramangarria 21A-113B eraginkortasunekoak

## Extintores

Un extintor es un aparato que contiene un agente o sustancia retardante que puede ser arrastrado y dirigido sobre el fuego por la acción de una presión interna.

Se instalarán extintores de incendio portátiles en todos los edificios de acuerdo con las establecimientos necesitados y en todo tipo de edificios.

Si disponen de extintores de incendio portátiles para que el personal sea en cada planta donde trabajan al menos de dos extintores en extintor por su superficie de 10 m<sup>2</sup>.

El emplazamiento será visible y accesible, situados en lugares con mayor probabilidad de utilizarse en el incendio y cercanos a las salidas de incendio.

Se deberán colocar salidas deportes líquidos verticalmente, quedando la parte superior del extintor como máximo a 1,70 metros sobre el suelo.

Se considerarán adecuados para las clases de fuego las siguientes en función de la siguiente tabla 1.1 del RPPC:

AGENTES EXTINTORES Y SU APLICACIÓN A LAS DIFERENTES CLASES DE FUEGO	CLASES DE FUEGO			
	A (Agua)	B (Aerosoles)	C (Materiales inflamables)	D (Metalos)
Líquido retardante	SI (sí)	N	N	N
Aerosoles	SI (sí)	N	N	N
Polvo B61 extintor seco	N	SI (sí)	N	N
Dosol B61 extintor seco	N	SI (sí)	N	N
Pólvora espuma retardante	N	N	N	SI (sí)
Capturachlor	SI (sí)	SI (sí)	N	N
ANFDIOL retardante	SI (sí)	N	N	N
Fluorocloro hidrocarburos	SI (sí)	N	N	N

XXX, XXX retardante, XX retardante, X retardante,

(1) En lugares donde predominen [probabilidad < 0,001] prendas algodonadas.  
 (2) En lugares donde existan situaciones en que manipulables con agujas esteriles al agua o alcohol, ni la aspiración, el resto de los agentes extintores pueden utilizarse con aquellos extintores que suponen el riesgo de incendio mencionado en MRE 83.119.

Los extintores, recipientes, envases y utensilios, bajo llave o cerradura superior a 20 N no deben ser utilizados con extintores de dióxido de carbono, o polvo seco BC o ABC, cuya carga se determinará según el tamaño del objeto protegido con una tasa mínima de 5 Kg. de polvo seco BC o ABC.

REF.	EPOCA	AGENTE EXTINTOR	UNIDAD DE MEDIDA	CARGADA	PESO	PESO ALTA	DIÁMETRO	PRECION	PI	USO
P-19	110-19400-C	POLOX-A60	N	1000 Kgs	1000 Kgs	940	150	20kg/cm <sup>2</sup>	0214000	
P-199	212-1988-C	POLOX-B60	N	10-20 Kgs	10-20 Kgs	120	200	20kg/cm <sup>2</sup>	0214000	
P-200	244-2000-C	POLOX-A60	N	10-20 Kgs	10-20 Kgs	100	150	20kg/cm <sup>2</sup>	0214000	
P-98	264-1988-C	POLOX-B60	N	10-20 Kgs	10-20 Kgs	100	200	20kg/cm <sup>2</sup>	0214000	
C-49	214-19594-C	SARCO-SARPP	N	8-10 Kgs	8-10 Kgs	95	150	20kg/cm <sup>2</sup>	0214000	
S-99	214-2028-C	SARCO-SARPP	N	11-14 Kgs	11-14 Kgs	90	150	20kg/cm <sup>2</sup>	0214000	

## Catálogo Técnico



Extintores de petróleo mineralizadas.



Extintores CO2 2 kg. Eficacia 24 m. Extintor CO2 9 kg. Eficacia 99 m.



PW 2 kg



PW 6 kg



Cierre de PW de 20 y 30 Kg.

Cuando en el sector de incendio consuman combustible de la clase A y D, se considera B cuando uno de los tres supera el 90%, en este caso se considera A+B.

La eficacia de extintores se determina con las tablas siguientes:

DEFINICIÓN DE EFICACIA EN EXTINTORES DE INCENDIO CON CARGAS DE FUEGO DE COMBUSTIBLES DE CLASE B SEGÚN ESTABLECIMIENTO DE SUSPENSIÓN CONTRA INCENDIOS EN FABRICACIONES INDUSTRIALES

TIPO DE INCENDIO INTERESANTE DEL SECTOR SE INGRESA	EFICACIA MAXIMA DEL EXTINTOR	ÁREA MAXIMA PROTEGIDA DEL SECTOR SE INGRESA
BÁSICO	25%	Hasta 100 m <sup>2</sup> -extintor máx para una 200 m <sup>2</sup> , si se dispone de dos.
MEDIO	24%	Hasta 900 m <sup>2</sup> -extintor máx para una 1000 m <sup>2</sup> , si se dispone de dos.
ALTO	36%	Hasta 300 m <sup>2</sup> -extintor máx para una 1000 m <sup>2</sup> , si se dispone de cuatro.

DEFINICIÓN DE EFICACIA EN EXTINTORES DE INCENDIO CON CARGAS DE FUEGO DE COMBUSTIBLES DE CLASE B

ESTIMACIÓN MÁXIMA DE EXTINTORES DE INCENDIO EN FABRICACIONES INDUSTRIALES

V-E-20 20 < V-E-60 60 < V-E-100 100 < V-E-160

ESPECIA  
MÁXIMA DEL  
EXTINTOR

4100 4100 4100 3100

7

NOTA: Si más del 90 % del volumen de combustibles líquidos están contenidos en tanques móviles, la eficacia máxima del extintor puede restarse a la correspondiente anterior de la clase B.

SI HAY EL 100% DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS SUPERIOR AL 20%, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN DE EXTINTORES CON EXTINTORES SUPERiores A 90 kg. A MENOS DE 1000 HV-T200 L, 2 EXTINTORES AL T200 I-10V-2000 L.

8



Extintores de agua 8 y 12 Kg. certificados

Cierre de CO2 de 20 Kg. y 30 Kg.

## + Ur hargune hornituak



**Boca de incendio equipada 25mm. y 45mm.**

Las bocas de incendio equipadas pueden ser de los tipos B.I.E. 25mm. y B.I.E. 45mm. Se deberán montar sobre un soporte rígido y la altura de su centro quedará como máximo a 1,50 m. del nivel del suelo y a una distancia máxima de 5 m. de las salidas de cada sector de incendios, quedando una zona libre de obstáculos para permitir el acceso y su maniobra sin dificultad. Además deberán cubrir una zona de 25 m. en recorridos reales en espacios con obstáculos.

Cumplirán las siguientes condiciones hidráulicas:

NIVEL DE RIESGO INTRÍNSECO DEL ESTABLECIMIENTO	TIPO DE BIE	SIMULTANEIDAD	TIEMPO DE AUTONOMIA
BAJO	DN 25mm.	2	60 minutos
MEDIO	DN 45mm.	2	60 minutos
ALTO	DN 45mm.	3	90 minutos

**BIE 25mm CERRADA Y ABIERTA**  
de 620mm x 620mm x fondo 220mm.

**BIE 25mm con extintor, pulsador, sirena y emergencia.**

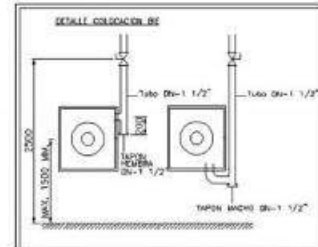
**BIE 45mm**  
de 450mm x 600mm x fondo 130mm

**ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES**

TIPO ESTABLECIMIENTO	SUPERFICIE	RIESGO INTRÍNSECO		
		BAJO	MEDIO	ALTO
A	≥300	SI	SI	SI
B	≥200	NO	NO	SI
	≥500	NO	SI	SI
C	≥500	NO	NO	SI
	≥1000	NO	SI	SI
D o E	≥5000	NO	NO	SI

Según reglamento la presión en boquilla será de 2 a 5 Bares. Condición de descarga en boquilla a 3,5 Bares descargaran:  
- 200l/min. la BIE 45  
- 100l/min. la BIE 25  
El sistema se someterá a una prueba de estanqueidad y resistencia mecánica, sometiendo a la red a una presión estática igual a la máxima de servicio y como mínimo a 980kPa, manteniendo esta presión durante 2 horas.

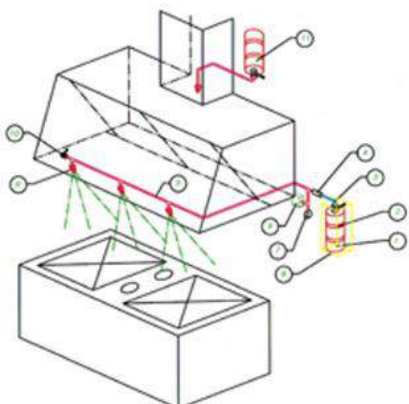
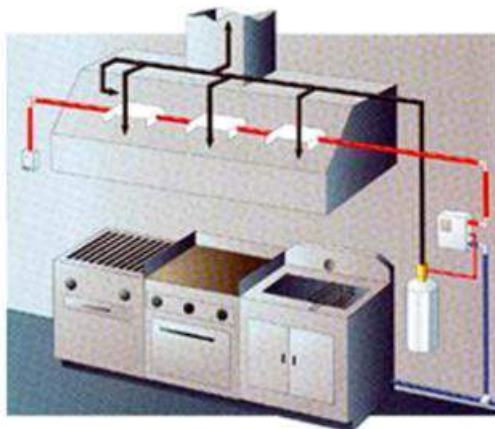
**DETALLE COLOCACIONES**



**Esquema de instalación**

**BIE con arcada y extintor**

- + Arrisku berezitako sukladeetarako sistema automatikoa  
Splinker sistemadun sukaldeko kanpaiak



Actualmente los fuegos originados por productos de cocina (aceites y grasas principalmente), están tipificados por una clase de fuego diferenciada tipo F.

Para cocinas de en locales comerciales nuevos o de cambio de titular se exige este sistema de extinción automática de campanas de cocina.

Ofrecemos dos sistemas de extinción automática para campanas de cocina. En ambos sistemas el agente extintor está compuesto por agua + aditivo a base de carbonato potásico, que se contiene en botellas presurizadas a 12bar. El producto se distribuye por una red de tuberías y se descarga mediante difusores en forma de rociador.

#### Sistemas de extinción campanas de cocina

- **Sistema de extinción automática simple:** con rociadores y una red presurizada. Está formado por un depósito con agente extintor que va conectado a una válvula antirretorno mediante un tubo flexible. De esta válvula deriva una red de tuberías de acero inoxidable a lo largo del perímetro de la campana donde se instalan sprinklers o rociadores. El circuito está presurizado, y en caso de incendio, se rompe la botellita del rociador y se descarga el contenido del depósito sobre el fuego.
- **Sistema KWC:** similar al anterior pero el fuego se detecta mediante fusibles de temperatura que envían una señal a una central y activan la apertura de la válvula del depósito con el agente extintor. El producto KWC circula por las tuberías y se descarga por los rociadores. La ventaja de este sistema es que también permite una activación manual a través de la central.

## SEÑALIZACIÓN

CATÁLOGO TÉCNICO

PARA QUE UNA SEÑAL FOTOLUMINISCENTE PUEDA EMITIR LUZ PRIMERO HA TENIDO QUE RECIBIRLA (1<sup>a</sup> Ley de la Termodinámica: "La energía ni se crea ni se destruye, sólo se transforma"). Por lo tanto el lugar de instalación de las señales fotoluminiscentes deberá elegirse lo más favorable por cantidad de luz que pueda recibir la misma (cuanto más luz reciba, más devolverá y durará más tiempo).

MÍNIMAS NORMAS UNE OBLIGATORIAS PARA UNA SEÑAL CERTIFICADA	
UNE 23033-1981	Sobre colores, tamaños y significados de las señales.
UNE 23034-1988	Sobre dimensiones de señales con recorridos de evacuación
UNE 23035/1:2003	Sobre características, medidas y designación de productos fotoluminiscentes
UNE 23035/4:2003	Sobre fabricación e identificación de productos fotoluminiscentes

#### **SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS**

Se deben señalizar todos los equipos de lucha contra incendios, además por un doble motivo: en primer lugar para poder ser vistos y utilizados en caso necesario y en segundo lugar para conocer su ubicación una vez utilizados. Igualmente se deben señalizar todas las salidas, los recorridos de evacuación y la ubicación de primeros auxilios.



LINE 23004: 1988 - MEDIDAS DE LAS SERIALES DE EVACUACIÓN

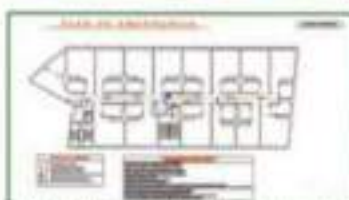
Serie	Forma	Medidas [mm]		
		Según la distancia mínima de observación al los díjitos	(Dijo 10)	(Dijo 20)
Serie Estándar (S.E.-E)	Rectángulo	L =	297	436
		H =	148	216
		L7 =	247	350
		L3 =	271	382
		H1 =	58	70
		H2 =	18	24
		H3 =	18	22
				29



#### **COLORES DE SEGURIDAD, USO Y COLOR DE CONTRASTE QUE LE CORRESPONDE**

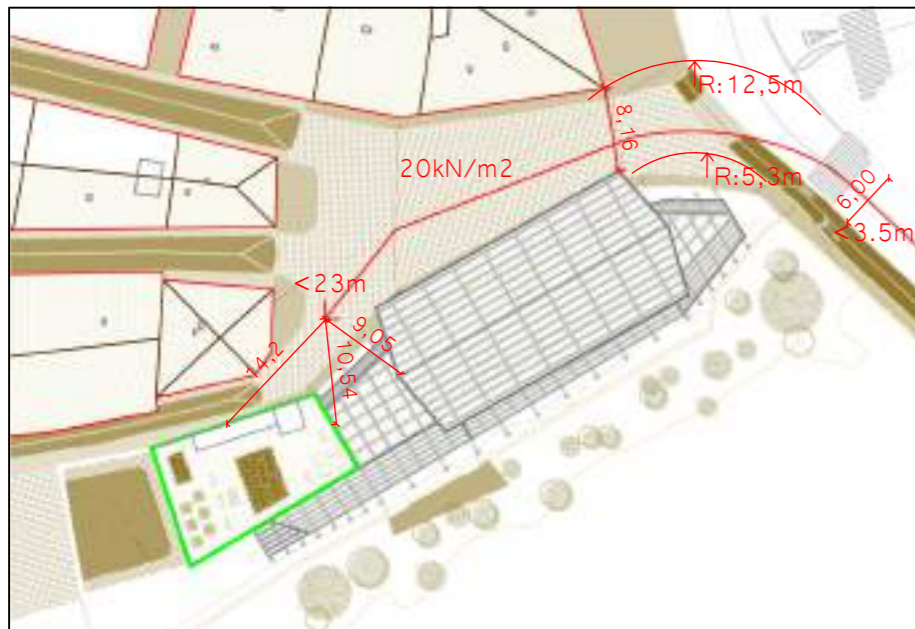


La distancia máxima de observación de las señales, viene expresada por la siguiente fórmula matemática A = L<sup>2</sup>/2000 siendo A, el área mínima de la señal en metros cuadrados y L, la distancia máxima de observación en metros. Así mismo, cuando se habla de señales que garantizan su visibilidad ante un corte de energía eléctrica recurre a las señales de seguridad fotoluminiscente, y su norma de control UNE 23036.



PLÁSTICOS DE ENVOLUCIÓN Y COMERCIO EXTERIOR PARA HOTELERÍA, CONSTRUCCIÓN COMO HOGARES, FABRICAS, EN TANQUES ALTA PRESIÓN

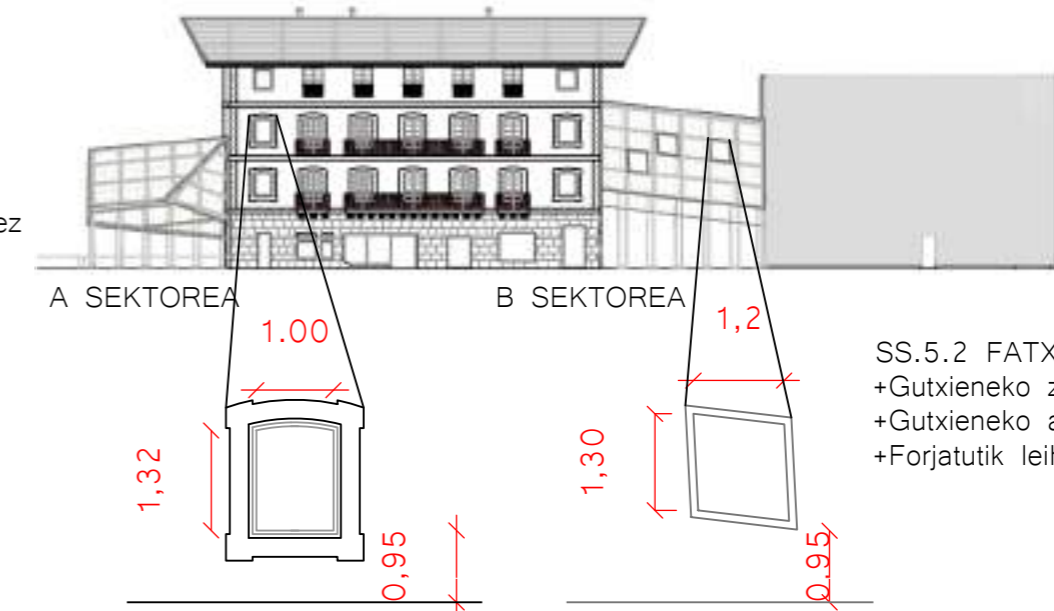




**ERAIKINERA HURRERATZEA**  
Suhiltzaileen irisgarritasuna bermatzeko:  
+Gutxieneko zabalera librea 3,5 m  
+Gutxieneko garaiera librea 4,5 m  
+Bidearen sostengu-ahalmena 20 kN/m<sup>2</sup>

Maniobra gunea libre mantenduko da:  
Kale altzari, zuhaitz eta gainontzeko oztoporik ez

**ERAIKINAREN INGURUA**  
+Gutxieneko zabalera librea 5m  
+Kamioitik eraikinera gehienez 23m  
+Eraikineko sarrera arte gehienez 30m



**SS.5.2 FATXADATIK SARTZEA**  
+Gutxieneko zabalera 0.80m  
+Gutxieneko altuera 1.20m  
+Forjatutik leihora <1.20m



#### SUTE SEKTOREAK

Eraikina bi bolumen ezberdinez osatzen da eta geometria hori jarraituz banatu dira bi sute sektoreak.

**A SEKTOREA**  
Behe solairua + 2 solairu  
Guztizko azalera: 570m<sup>2</sup>  
Ebakuazio garaiera: 6.00m

EKTA jarraituz, erabilera publikoa duenez eta ebakuazio garaiera 10.00m baino txikiagoak direnez, eskalierrek ez dute babestuta egon beharko.

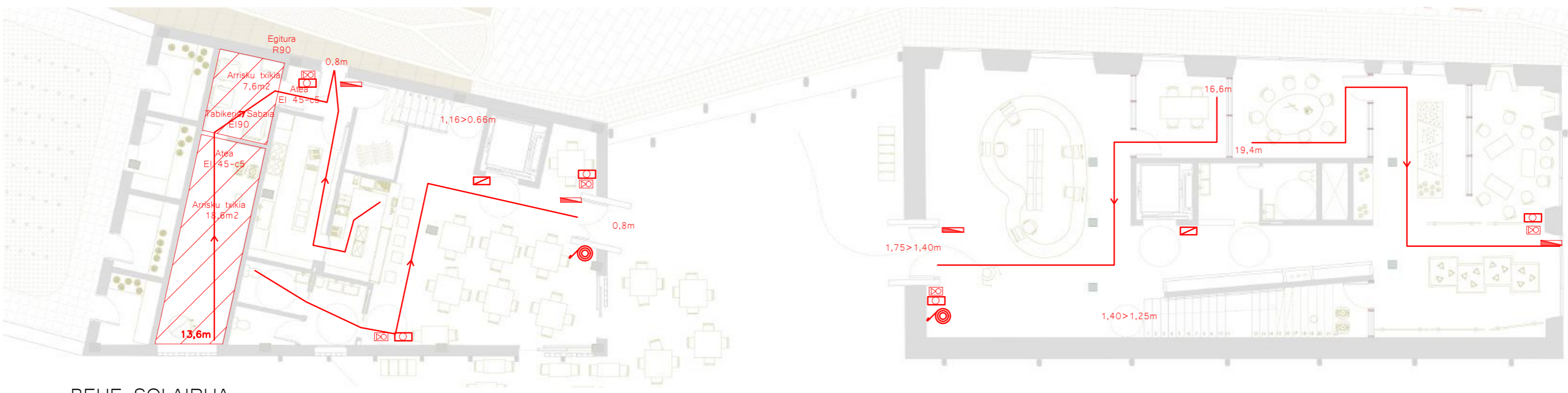
■ Arrisku berezi txikia

**B SEKTOREA**  
Behe solairua + 3 solairu  
Guztizko azalera: 822.4m<sup>2</sup>  
Ebakuazio garaiera: 9.85m

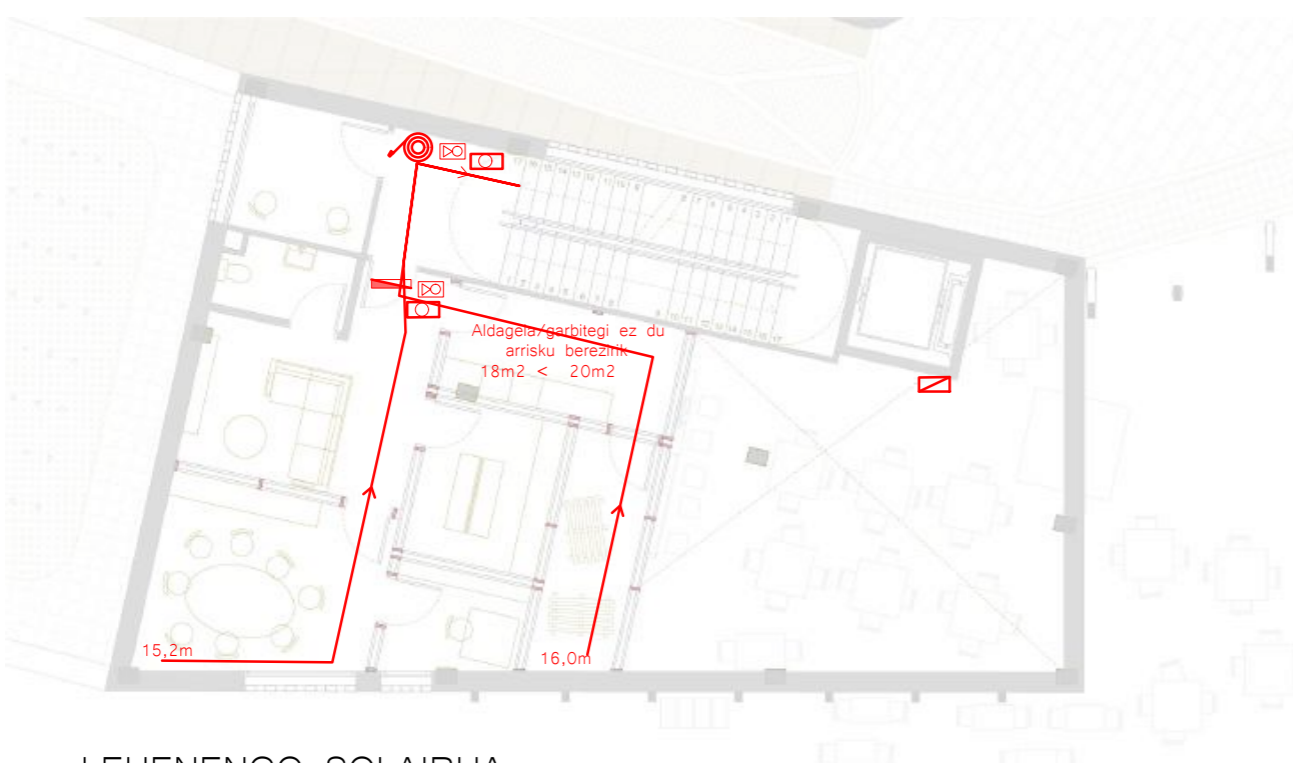
■ Arrisku berezi ertaina

#### MATERIALEN ERRESISTENTZIA

EGITURA	Orokorra	R90
	A.Txikia	R90
	A.Ertaina	R120
ESTALKIA	REI60	
MEHELINAK	I120	
TABIKE SABAIA	Orokorra	EI90
	A.Txikia	EI90
	A.Ertaina	EI120
SABAIAK	C-S2, d0	
ZORUAK	Efl	
ATEAK	A.Txikia	EI-45-C5
	A.Ertaina	EI-30-C5



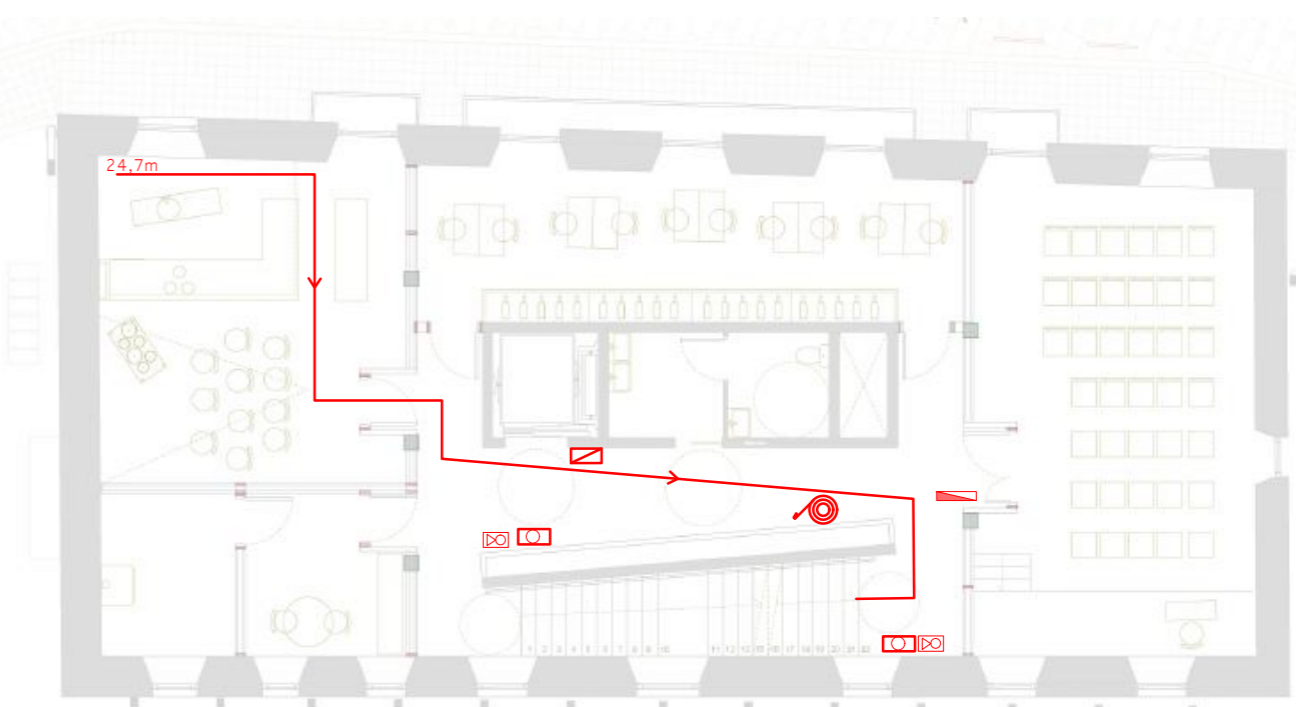
BEHE SOLAIRUA



LEHENENGO SOLAIRUA

Solairuko irteera <25m

- ◻ Arrisku berezi txikia
- ◻ Arrisku berezi ertaina

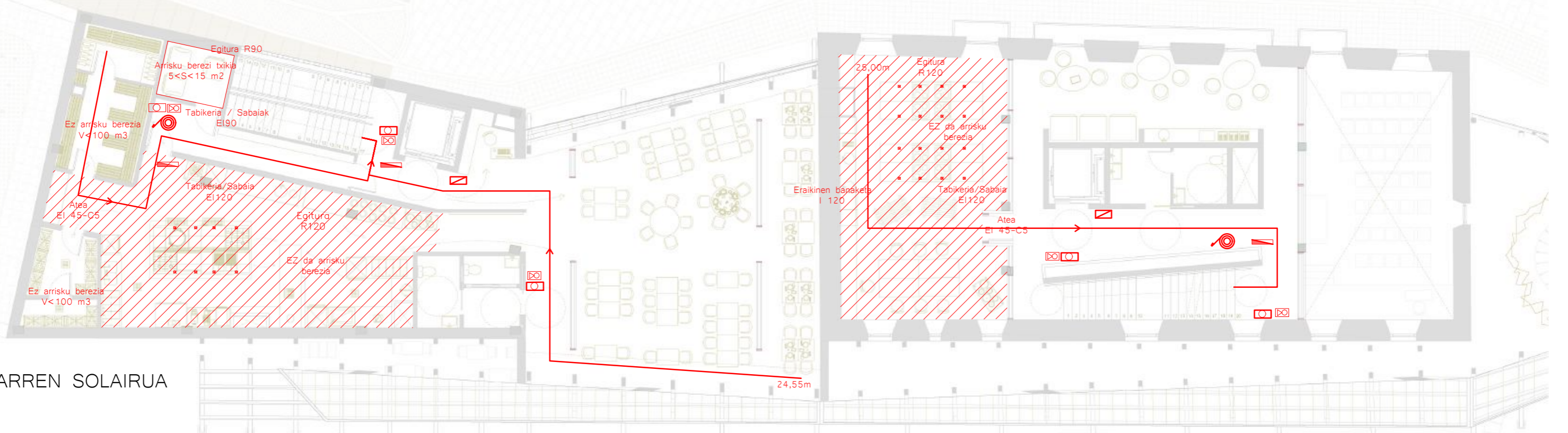


#### MATERIALEN ERRESISTENTZIA

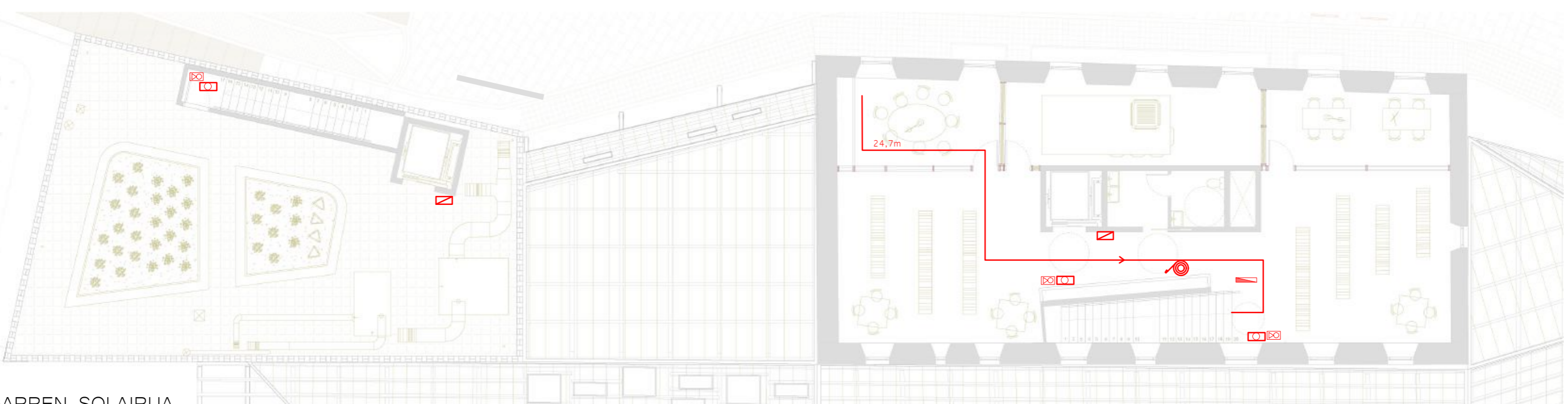
EGITURA	Orokorra	R90
	A.Txikia	R90
	A.Ertaina	R120
ESTALKIA	REI60	
MEHELINAK	I120	
TABIKE SABAIA	Orokorra	EI90
	A.Txikia	EI90
	A.Ertaina	EI120
SABAIAK	C-S2, d0	
ZORUAK	Efl	
ATEAK	A.Txikia	EI-45-C5
	A.Ertaina	EI-30-C5

Suteetatik babesteko instalazio bakoitzaren alboan dagokion seinaleztapena egongo da.

◻	Eskuzko su itzalgailua: 21A-113B
◻	Su itzalgailu automatikoa
◻	Ur hargune hornitua
◻	Eskuzko su itzalgailua seinalizazioa
◻	Irteera seinalizazioa
◻	Ez erabili igogailua sute kasuan



BIGARREN SOLAIRUA



HIRUGARREN SOLAIRUA

Solaruko irteera <25m  
■ Arrisku berezi txikia  
■ Arrisku berezi ertaina

#### MATERIALEN ERRESISTENTZIA

EGITURA	Orokorra	R90
	A.Txikia	R90
	A.Ertaina	R120
ESTALKIA MEHELINAK	REI60	
	I120	
TABIKE SABAIA	Orokorra	EI90
	A.Txikia	EI90
	A.Ertaina	EI120
SABAIAK	C-S2, d0	
ZORUAK	Efl	
ATEAK	A.Txikia	EI-45-C5
	A.Ertaina	EI-30-C5

Suteetatik babesteko instalazio bakoitzaren alboan dagokion seinaleztapena egongo da.

<span style="color: lightcoral;">■</span>	Eskuzko su itzalgailua: 21A-113B
<span style="color: darkred;">■</span>	Su itzalgailu automatikoa
<span style="color: red;">●</span>	Ur hargune horritua
<span style="color: lightcoral;">□</span>	Eskuzko su itzalgailua seinalizazioa
<span style="color: red;">■</span>	Irteera seinalizazioa
<span style="color: red;">■</span>	Ez erabili igogailua sute kasuan

Sistema automatikoa  
Sukalde industrialerako splinkerra



## 04.03. UR HOTZ ETA BERO SANITARIOAREN HORNIDURA

- 01. Eraikinaren deskribapena  
Erabilitako sistemak
- 02. Legediaren justifikazioa
- 03. Instalakuntza planoak

# Ur hotz eta bero sanitarioaren hornidura

## Erikinaren deskribapena eta erabilitako sistemak

### ERABERRITZE ERAIKINA

Erikin publikoan ur demanda txikia dugu. Beraz, ur sanitarioaren instalakuntzari ez diogu aparteko tokirik eman. Alde batatetik, ur hotzak komunak, tailerra eta show rooma hornitzen ditu. Ur bero sanitarioa aldiz, tailerra eta show rooma bakarrik hornitzen ditu.

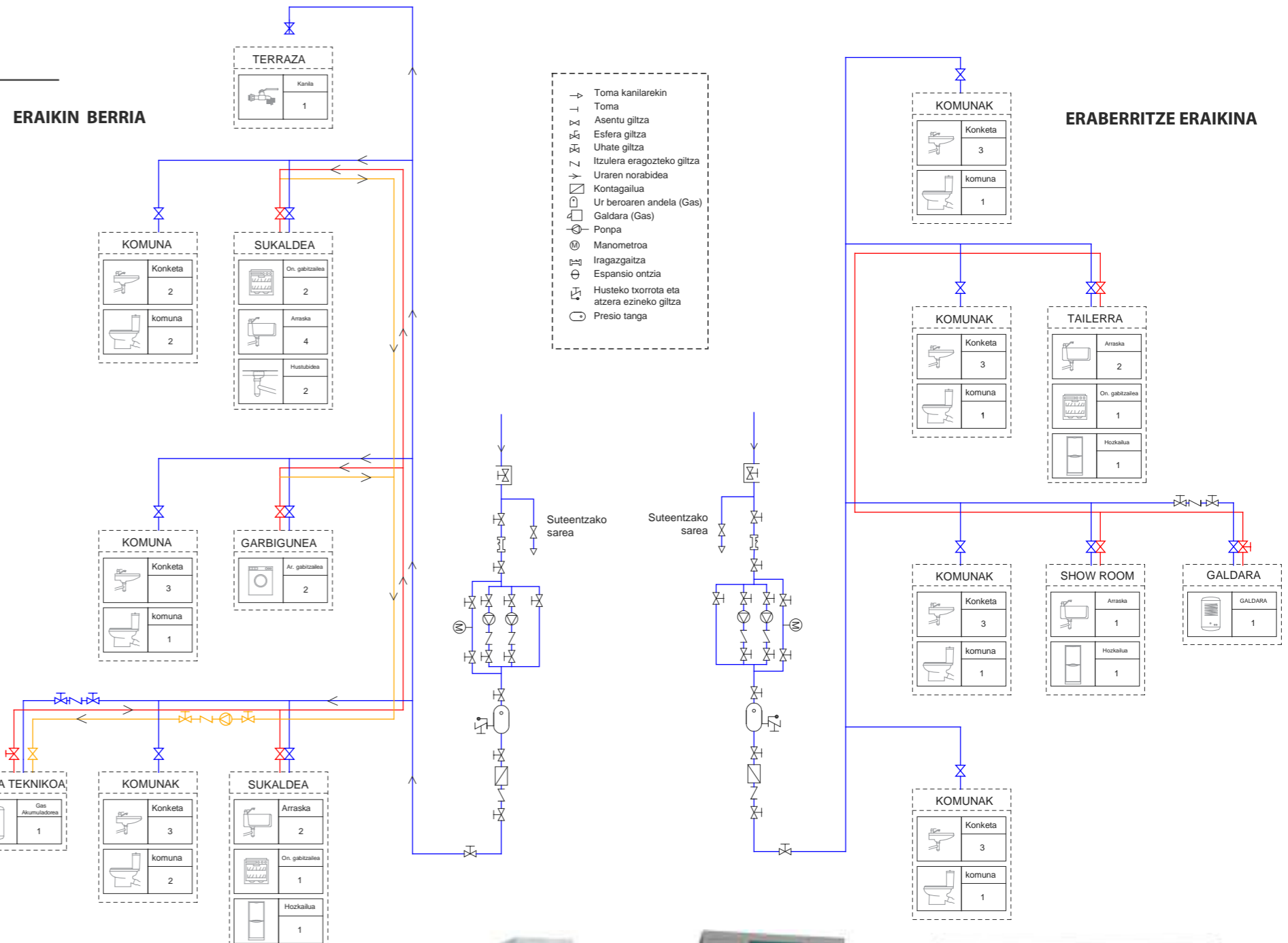
Ur bero sanitarioa gasezko gallara txiki batez produzitzen da, (ia ia gallara domestiko baten itxurakoa bere demanda txikia dela eta). Gallara, gela berezi batean kokatuta egongo da, eta erakusketak edo klaseak emango direnean puntualki piztuko da, baita garbitzaileek beharko dutenean ere.

### ERAIKIN BERRIA

Erikin honetan demanda beste eraikinean baino handiago den arren, ez da iristen 50l/h-ra. Beraz, EKTak energia berritzagarriko instalakuntzak jartzea ez gaitu derrigortzen. Ur bero sanitario tabernako eta jatetxeko sukaldeak hornituko ditu eta ur hotzak komunak ere.

Demanda gehiena duten ekipoek jatetxearen sukaldeko ekipo industrialek dute (ontzi garbigailua, arraska, arropa garbigailua...)

Oraingoan presio ekipoarentzako eta akumuladorearentzako gela tekniko bat erreservatu da behe solairuan. Akumuladorea gasezkoa da eta bere kokapena dela eta ur beroaren atzera bueltazko hoditeria instalatu beharra izan da.



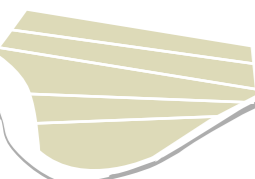
# 04.03.02

## LEGEDIAREN JUSTIFIKAZIOA

EKT\_DB\_H0. 4. atala Osasungarritasuna, ur horridura

Eranskina I

Hornikuntzaren eta  
dimentsionamenduaren kalkuluak



Tolosako Gastronomia eta Sukaldaritza Zentroa

TOSZ

INSTALAKUNTZAK  
UR HOTZ ETA BERD SANITARIOAREN HORRIDURA

04.03.02



# EXIGENCIA BÁSICA HS 4: SUMINISTRO DE AGUA

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 07/04/19

## 1.- ACOMETIDAS

Tubo de polietileno PE 100, PN=10 atm, según UNE-EN 12201-2

Cálculo hidráulico de las acometidas												
Tramo	L <sub>r</sub> (m)	L <sub>t</sub> (m)	Q <sub>b</sub> (m <sup>3</sup> /h)	K	Q (m <sup>3</sup> /h)	h (m.c.a.)	D <sub>int</sub> (mm)	D <sub>com</sub> (mm)	v (m/s)	J (m.c.a.)	P <sub>ent</sub> (m.c.a.)	P <sub>sal</sub> (m.c.a.)
1-2	6.45	7.74	38.70	0.20	7.56	0.30	28.00	32.00	3.41	3.49	29.50	25.71

### Abreviaturas utilizadas

L <sub>r</sub>	Longitud medida sobre planos	D <sub>int</sub>	Diámetro interior
L <sub>t</sub>	Longitud total de cálculo (L <sub>r</sub> + L <sub>eq</sub> )	D <sub>com</sub>	Diámetro comercial
Q <sub>b</sub>	Caudal bruto	v	Velocidad
K	Coeficiente de simultaneidad	J	Pérdida de carga del tramo
Q	Caudal, aplicada simultaneidad (Q <sub>b</sub> x K)	P <sub>ent</sub>	Presión de entrada
h	Desnivel	P <sub>sal</sub>	Presión de salida

## 2.- TUBOS DE ALIMENTACIÓN

Tubo de acero galvanizado según UNE 19048

Cálculo hidráulico de los tubos de alimentación												
Tramo	L <sub>r</sub> (m)	L <sub>t</sub> (m)	Q <sub>b</sub> (m <sup>3</sup> /h)	K	Q (m <sup>3</sup> /h)	h (m.c.a.)	D <sub>int</sub> (mm)	D <sub>com</sub> (mm)	v (m/s)	J (m.c.a.)	P <sub>ent</sub> (m.c.a.)	P <sub>sal</sub> (m.c.a.)
2-3	0.55	0.66	38.70	0.20	7.56	-0.30	41.90	40.00	1.52	0.04	21.71	21.47

### Abreviaturas utilizadas

L <sub>r</sub>	Longitud medida sobre planos	D <sub>int</sub>	Diámetro interior
L <sub>t</sub>	Longitud total de cálculo (L <sub>r</sub> + L <sub>eq</sub> )	D <sub>com</sub>	Diámetro comercial
Q <sub>b</sub>	Caudal bruto	v	Velocidad
K	Coeficiente de simultaneidad	J	Pérdida de carga del tramo
Q	Caudal, aplicada simultaneidad (Q <sub>b</sub> x K)	P <sub>ent</sub>	Presión de entrada
h	Desnivel	P <sub>sal</sub>	Presión de salida

## 3.- GRUPOS DE PRESIÓN

Grupo de presión, con 2 bombas centrífugas electrónicas multietapas verticales, unidad de regulación electrónica potencia nominal total de 2,2 kW (4).

Cálculo hidráulico de los grupos de presión							
Gp	Q <sub>cal</sub> (m <sup>3</sup> /h)	P <sub>cal</sub> (m.c.a.)	Q <sub>dis</sub> (m <sup>3</sup> /h)	P <sub>dis</sub> (m.c.a.)	V <sub>dep</sub> (l)	P <sub>ent</sub> (m.c.a.)	P <sub>sal</sub> (m.c.a.)
4	7.56	8.79	7.56	8.79	24.00	21.41	30.20

### Abreviaturas utilizadas

Gp	Grupo de presión	P <sub>dis</sub>	Presión de diseño
Q <sub>cal</sub>	Caudal de cálculo	V <sub>dep</sub>	Capacidad del depósito de membrana
P <sub>cal</sub>	Presión de cálculo	P <sub>ent</sub>	Presión de entrada
Q <sub>dis</sub>	Caudal de diseño	P <sub>sal</sub>	Presión de salida



## 4.- INSTALACIONES PARTICULARES

### 4.1.- Instalaciones particulares

Tubo de polietileno reticulado (PE-Xa), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2

Cálculo hidráulico de las instalaciones particulares													
Tramo	T <sub>tub</sub>	L <sub>r</sub> (m)	L <sub>t</sub> (m)	Q <sub>b</sub> (m <sup>3</sup> /h)	K	Q (m <sup>3</sup> /h)	h (m.c.a.)	D <sub>int</sub> (mm)	D <sub>com</sub> (mm)	V (m/s)	J (m.c.a.)	P <sub>ent</sub> (m.c.a.)	P <sub>sal</sub> (m.c.a.)
3-4	Instalación interior (F)	0.23	0.28	38.70	0.20	7.56	0.00	32.60	40.00	2.52	0.06	21.47	21.41
4-5	Instalación interior (F)	0.25	0.30	38.70	0.20	7.56	0.00	32.60	40.00	2.52	0.06	30.20	30.14
5-6	Instalación interior (F)	5.79	6.94	7.56	0.39	2.92	1.30	20.40	25.00	2.49	2.57	30.14	26.27
6-7	Instalación interior (C)	2.12	2.55	7.56	0.39	2.92	-1.30	20.40	25.00	2.49	0.94	25.27	25.63
7-8	Instalación interior (C)	10.56	12.68	6.12	0.43	2.61	5.68	20.40	25.00	2.22	3.80	25.63	16.15
8-9	Instalación interior (C)	3.60	4.32	3.24	0.57	1.84	3.52	16.20	20.00	2.48	2.12	16.15	10.01
9-10	Cuarto húmedo (C)	0.15	0.18	3.24	0.57	1.84	0.00	16.20	20.00	2.48	0.09	10.01	9.92
10-11	Cuarto húmedo (C)	6.44	7.73	1.80	0.72	1.29	0.00	16.20	20.00	1.74	1.98	9.92	7.94
11-12	Cuarto húmedo (C)	0.46	0.55	1.44	0.78	1.12	0.00	16.20	20.00	1.51	0.11	7.94	7.83
12-13	Puntal (C)	3.57	4.28	0.72	1.00	0.72	-2.55	16.20	20.00	0.97	0.38	7.83	10.00

#### Abreviaturas utilizadas

<b>Tipos de tubería:</b> F (Agua fría), C (Agua caliente)	D <sub>int</sub>	Diámetro interior
Longitud medida sobre planos	D <sub>com</sub>	Diámetro comercial
Longitud total de cálculo (L <sub>r</sub> + L <sub>t</sub> )	v	Velocidad
Caudal bruto	J	Pérdida de carga del tramo
Coeficiente de simultaneidad	P <sub>ent</sub>	Presión de entrada
Caudal, aplicada simultaneidad (Q <sub>b</sub> x K)	P <sub>sal</sub>	Presión de salida
Desnivel		
Instalación interior: Llave de abonado (Llave de abonado)		
Punto de consumo con mayor caída de presión (Lvi): Lavavajillas industrial		

## 4.2.- Producción de A.C.S.

Cálculo hidráulico de los equipos de producción de A.C.S.		
Referencia	Descripción	Q <sub>cal</sub> (m <sup>3</sup> /h)
Llave de abonado	Calentador instantáneo a gas N, para el servicio de A.C.S., mural vertical, para uso interior, cámara de combustión abierta y tiro natural, encendido piezoeléctrico, con llama piloto, caudal de A.C.S. de 5,5 a 11 l/min, potencia de A.C.S. de 9,6 a 19,2 KW, eficiencia al 100% de carga nominal 88,1%, eficiencia energética clase A, perfil de consumo S, dimensiones 580x310x220 mm, peso 11 kg.	2.92
Abreviaturas utilizadas		
Q <sub>cal</sub>	Caudal de cálculo	



# EXIGENCIA BÁSICA HS 4: SUMINISTRO DE AGUA

ZAHARBERRITZE ERAIKINA

Fecha: 07/04/19

## 1.- ACOMETIDAS

Tubo de polietileno PE 100, PN=10 atm, según UNE-EN 12201-2

Cálculo hidráulico de las acometidas												
Tramo	$L_r$ (m)	$L_t$ (m)	$Q_b$ (m <sup>3</sup> /h)	K	Q (m <sup>3</sup> /h)	h (m.c.a.)	$D_{int}$ (mm)	$D_{com}$ (mm)	v (m/s)	J (m.c.a.)	$P_{ent}$ (m.c.a.)	$P_{sal}$ (m.c.a.)
1-2	8.67	10.41	15.84	0.27	4.28	0.30	28.00	32.00	1.93	1.62	29.50	27.58

### Abreviaturas utilizadas

$L_r$	Longitud medida sobre planos	$D_{int}$	Diámetro interior
$L_t$	Longitud total de cálculo ( $L_r + L_{eq}$ )	$D_{com}$	Diámetro comercial
$Q_b$	Caudal bruto	v	Velocidad
K	Coeficiente de simultaneidad	J	Pérdida de carga del tramo
Q	Caudal, aplicada simultaneidad ( $Q_b \times K$ )	$P_{ent}$	Presión de entrada
h	Desnivel	$P_{sal}$	Presión de salida

## 2.- TUBOS DE ALIMENTACIÓN

Tubo de acero galvanizado según UNE 19048

Cálculo hidráulico de los tubos de alimentación												
Tramo	$L_r$ (m)	$L_t$ (m)	$Q_b$ (m <sup>3</sup> /h)	K	Q (m <sup>3</sup> /h)	h (m.c.a.)	$D_{int}$ (mm)	$D_{com}$ (mm)	v (m/s)	J (m.c.a.)	$P_{ent}$ (m.c.a.)	$P_{sal}$ (m.c.a.)
2-3	0.58	0.70	15.84	0.27	4.28	-0.30	36.00	32.00	1.17	0.03	23.58	23.35

### Abreviaturas utilizadas

$L_r$	Longitud medida sobre planos	$D_{int}$	Diámetro interior
$L_t$	Longitud total de cálculo ( $L_r + L_{eq}$ )	$D_{com}$	Diámetro comercial
$Q_b$	Caudal bruto	v	Velocidad
K	Coeficiente de simultaneidad	J	Pérdida de carga del tramo
Q	Caudal, aplicada simultaneidad ( $Q_b \times K$ )	$P_{ent}$	Presión de entrada
h	Desnivel	$P_{sal}$	Presión de salida

## 3.- GRUPOS DE PRESIÓN

Grupo de presión, con 2 bombas centrífugas electrónicas multietapas verticales, unidad de regulación electrónica potencia nominal total de 2,2 kW (4).

Cálculo hidráulico de los grupos de presión							
Gp	$Q_{cal}$ (m <sup>3</sup> /h)	$P_{cal}$ (m.c.a.)	$Q_{dis}$ (m <sup>3</sup> /h)	$P_{dis}$ (m.c.a.)	$V_{dep}$ (l)	$P_{ent}$ (m.c.a.)	$P_{sal}$ (m.c.a.)
4	4.28	16.57	4.28	16.57	24.00	23.04	39.61

### Abreviaturas utilizadas

$Gp$	Grupo de presión	$P_{dis}$	Presión de diseño
$Q_{cal}$	Caudal de cálculo	$V_{dep}$	Capacidad del depósito de membrana
$P_{cal}$	Presión de cálculo	$P_{ent}$	Presión de entrada
$Q_{dis}$	Caudal de diseño	$P_{sal}$	Presión de salida



## 4.- INSTALACIONES PARTICULARES

### 4.1.- Instalaciones particulares

Tubo de polietileno reticulado (PE-Xa), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2

Cálculo hidráulico de las instalaciones particulares													
Tramo	T <sub>tub</sub>	L <sub>r</sub> (m)	L <sub>t</sub> (m)	Q <sub>b</sub> (m <sup>3</sup> /h)	K	Q (m <sup>3</sup> /h)	h (m.c.a.)	D <sub>int</sub> (mm)	D <sub>com</sub> (mm)	v (m/s)	J (m.c.a.)	P <sub>ent</sub> (m.c.a.)	P <sub>sal</sub> (m.c.a.)
3-4	Instalación interior (F)	1.19	1.43	15.84	0.27	4.28	0.00	26.20	32.00	2.20	0.31	23.35	23.04
4-5	Instalación interior (F)	2.27	2.72	15.84	0.27	4.28	0.00	26.20	32.00	2.20	0.59	39.61	39.02
5-6	Instalación interior (F)	2.21	2.65	13.14	0.30	3.89	0.00	20.40	25.00	3.31	1.67	39.02	37.35
6-7	Instalación interior (F)	6.60	7.92	10.08	0.34	3.40	6.60	20.40	25.00	2.89	3.88	37.35	26.87
7-8	Instalación interior (F)	3.25	3.90	7.02	0.40	2.81	3.25	20.40	25.00	2.39	1.34	26.87	22.28
8-9	Instalación interior (F)	5.94	7.13	3.06	0.58	1.78	5.26	16.20	20.00	2.40	3.29	22.28	13.23
9-10	Cuarto húmedo (F)	0.09	0.11	3.06	0.58	1.78	-0.00	16.20	20.00	2.40	0.05	13.23	13.19
10-11	Cuarto húmedo (F)	2.14	2.56	2.70	0.61	1.65	-0.01	16.20	20.00	2.23	1.03	13.19	12.16
11-12	Cuarto húmedo (F)	3.46	4.16	1.80	0.72	1.29	-0.24	12.40	16.00	2.97	4.02	12.16	8.38
12-13	Puntal (F)	4.47	5.36	0.90	1.00	0.90	-4.26	12.40	16.00	2.07	2.64	8.38	10.00

#### Abreviaturas utilizadas

Producido por Universidad Politécnica de Gijón	Tipo de tubería: F (Agua fría), C (Agua caliente)	D <sub>int</sub>	Diámetro interior
	Longitud medida sobre planos	D <sub>com</sub>	Diámetro comercial
	Longitud total de cálculo (L <sub>r</sub> + L <sub>eq</sub> )	v	Velocidad
	Caudal bruto	J	Pérdida de carga del tramo
	Coeficiente de simultaneidad	P <sub>ent</sub>	Presión de entrada
	Caudal, aplicada simultaneidad (Q <sub>b</sub> x K)	P <sub>sal</sub>	Presión de salida
	Desnivel		

Instalación interior: Llave de abonado (Llave de abonado)

Punto de consumo con mayor caída de presión (Gelec): Lavabo con grifo electrónico (agua fría)

### 4.2.- Producción de A.C.S.

Cálculo hidráulico de los equipos de producción de A.C.S.		
Referencia	Descripción	Q <sub>cal</sub> (m <sup>3</sup> /h)
Llave de abonado	Calentador instantáneo a gas N, para el servicio de A.C.S., mural vertical, para uso interior, cámara de combustión abierta y tiro natural, encendido electrónico por generador hidrodinámico y seguridad por ionización, sin llama piloto, control termostático de temperatura, pantalla digital, posibilidad de trabajar con agua precalentada por un sistema solar, caudal de A.C.S. de 2,5 a 18 l/min, potencia de A.C.S. de 7 a 30,5 kW, eficiencia al 100% de carga nominal 88,4%, eficiencia al 30% de carga nominal 78%, eficiencia energética clase A, perfil de consumo L, dimensiones 655x425x220 mm, peso 13,8 kg.	1.12
Abreviaturas utilizadas		
Q <sub>cal</sub>	Caudal de cálculo	



# Proyecto de la instalación de suministro de agua - Cálculos

## 2.- CÁLCULOS

### 2.1..- Bases de cálculo

#### 2.1.1.- Redes de distribución

##### 2.1.1.1.- Condiciones mínimas de suministro

Condiciones mínimas de suministro a garantizar en cada punto de consumo			
Tipo de aparato	$Q_{\min} \text{ AF}$ (m <sup>3</sup> /h)	$Q_{\min} \text{ A.C.S.}$ (m <sup>3</sup> /h)	$P_{\min}$ (m.c.a.)
Inodoro con cisterna	0.36	-	10
Lavabo con grifo electrónico (agua fría)	0.90	-	10
Fregadero doméstico	0.72	0.360	10
Lavavajillas doméstico	0.54	0.360	10

Abreviaturas utilizadas			
$Q_{\min} \text{ AF}$	Caudal instantáneo mínimo de agua fría	$P_{\min}$	Presión mínima
$Q_{\min} \text{ A.C.S.}$	Caudal instantáneo mínimo de A.C.S.		

La presión en cualquier punto de consumo no es superior a 50 m.c.a.

La temperatura de A.C.S. en los puntos de consumo debe estar comprendida entre 50°C y 65°C, excepto en las instalaciones ubicadas en edificios dedicados a uso exclusivo de vivienda siempre que éstas no afecten al ambiente exterior de dichos edificios.

#### 2.1.2.- Tramos

El cálculo se ha realizado con un primer dimensionado seleccionando el tramo más desfavorable de la misma y obteniéndose unos diámetros previos que posteriormente se han comprobado en función de la perdida de carga obtenida con los mismos, a partir de la siguiente formulación:

Factor de fricción:

$$\lambda = 0,25 \left[ \log \left( \frac{\epsilon}{3,7 \cdot D} + \frac{5,74}{Re^{0,9}} \right) \right]^{-2}$$

siendo:

$\epsilon$ : Rugosidad absoluta

D: Diámetro [mm]

Re: Número de Reynolds

Pérdidas de carga:

$$J = f(Re, \epsilon_r) \frac{L \cdot v^2}{D \cdot 2g}$$

siendo:

Re: Número de Reynolds

$\epsilon_r$ : Rugosidad relativa

L: Longitud [m]

D: Diámetro

v: Velocidad [m/s]

g: Aceleración de la gravedad [m/s<sup>2</sup>]



# Proyecto de la instalación de suministro de agua - Cálculos

Este dimensionado se ha realizado teniendo en cuenta las peculiaridades de la instalación y los diámetros obtenidos son los mínimos que hacen compatibles el buen funcionamiento y la economía de la misma.

El dimensionado de la red se ha realizado a partir del dimensionado de cada tramo, y para ello se ha partido del circuito más desfavorable que es el que cuenta con la mayor pérdida de presión debida tanto al rozamiento como a su altura geométrica.

El dimensionado de los tramos se ha realizado de acuerdo al procedimiento siguiente:

- el caudal máximo de cada tramo es igual a la suma de los caudales de los puntos de consumo alimentados por el mismo de acuerdo con la tabla que figura en el apartado 'Condiciones mínimas de suministro'.
- establecimiento de los coeficientes de simultaneidad de cada tramo de acuerdo con el criterio seleccionado (UNE 149201):

Montantes e instalación interior:

$$Q_c = 0,682 \times (Q_t)^{0,45} - 0,14 \text{ (l/s)}$$

siendo:

Qc: Caudal simultáneo

Qt: Caudal bruto

- determinación del caudal de cálculo en cada tramo como producto del caudal máximo por el coeficiente de simultaneidad correspondiente.
- elección de una velocidad de cálculo comprendida dentro de los intervalos siguientes:
  - tuberías metálicas: entre 0.50 y 2.00 m/s.
  - tuberías termoplásticas y multicapas: entre 0.50 y 3.50 m/s.
- obtención del diámetro correspondiente a cada tramo en función del caudal y de la velocidad.

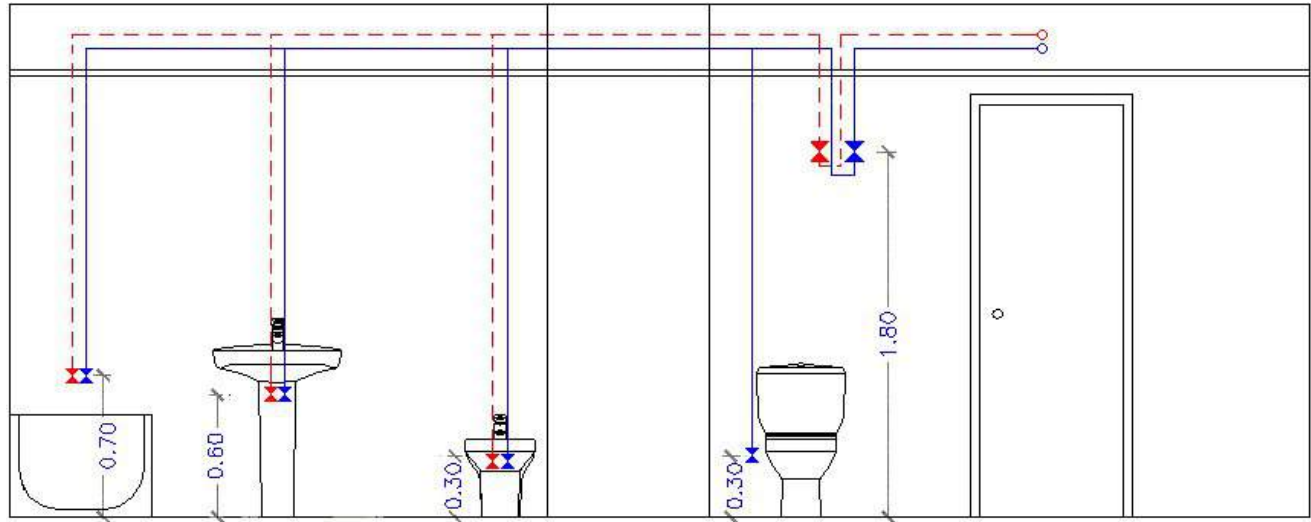
## 1.1.3.- Comprobación de la presión

Se ha comprobado que la presión disponible en el punto de consumo más desfavorable supera los valores mínimos indicados en el apartado 'Condiciones mínimas de suministro' y que en todos los puntos de consumo no se supera el valor máximo indicado en el mismo apartado, de acuerdo con lo siguiente:

- se ha determinado la pérdida de presión del circuito sumando las pérdidas de presión total de cada tramo. Las pérdidas de carga localizadas se estiman en un 20% al 30% de la producida sobre la longitud real del tramo y se evalúan los elementos de la instalación donde es conocida la pérdida de carga localizada sin necesidad de estimarla.
- se ha comprobado la suficiencia de la presión disponible: una vez obtenidos los valores de las pérdidas de presión del circuito, se ha comprobado si son sensiblemente iguales a la presión disponible que queda después de descontar a la presión total, la altura geométrica y la residual del punto de consumo más desfavorable.

# Proyecto de la instalación de suministro de agua - Cálculos

## 2.1.2.- Derivaciones a cuartos húmedos y ramales de enlace



**Producir una versión educativa de este documento**

Los ramales de enlace a los aparatos domésticos se han dimensionado conforme a lo que se establece en la siguiente tabla. En el resto, se han tenido en cuenta los criterios de suministro dados por las características de cada aparato y han sido dimensionados en consecuencia.

Diámetros mínimos de derivaciones a los aparatos		
Aparato o punto de consumo	Diámetro nominal del ramal de enlace	
	Tubo de acero (")	Tubo de cobre o plástico (mm)
Inodoro con cisterna	---	16
Lavabo con grifo electrónico (agua fría)	---	16
Fregadero doméstico	---	16
Lavavajillas doméstico	---	16

Los diámetros de los diferentes tramos de la red de suministro se han dimensionado conforme al procedimiento establecido en el apartado 'Tramos', adoptándose como mínimo los siguientes valores:

Diámetros mínimos de alimentación			
Tramo considerado	Diámetro nominal del tubo de alimentación		Cobre o plástico (mm)
	Acero (")	Cobre o plástico (mm)	
Alimentación a cuarto húmedo privado: baño, aseo, cocina.	3/4	20	
Alimentación a derivación particular: vivienda, apartamento, local comercial	3/4	20	
Columna (montante o descendente)	3/4	20	
Distribuidor principal	1	25	

## 2.1.3.- Redes de A.C.S.

### 2.1.3.1.- Redes de impulsión

Para las redes de impulsión o ida de A.C.S. se ha seguido el mismo método de cálculo que para redes de agua fría.

### 2.1.3.2.- Redes de retorno

Para determinar el caudal que circulará por el circuito de retorno, se ha estimado que, en el grifo más alejado, la pérdida de temperatura será como máximo de 3°C desde la salida del acumulador o intercambiador en su caso.

En cualquier caso no se recircularán menos de 250 l/h en cada columna, si la instalación responde a este esquema, para poder efectuar un adecuado equilibrado hidráulico.



# Proyecto de la instalación de suministro de agua - Cálculos

El caudal de retorno se estima según reglas empíricas de la siguiente forma:

- se considera que recircula el 10% del agua de alimentación, como mínimo. De cualquier forma se considera que el diámetro interior mínimo de la tubería de retorno es de 16 mm.
- los diámetros en función del caudal recirculado se indican en la siguiente tabla:

Relación entre diámetro de tubería y caudal recirculado de A.C.S.	
Diámetro de la tubería (pulgadas)	Caudal recirculado (l/h)
1/2	140
3/4	300
1	600
1 <sup>1/4</sup>	1100
1 <sup>1/2</sup>	1800
2	3300

## 2.1.3.3.- Aislamiento térmico

El espesor del aislamiento de las conducciones, tanto en la ida como en el retorno, se ha dimensionado de acuerdo a lo indicado en el 'Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE)' y sus 'Instrucciones Técnicas complementarias (ITE)'.

## 2.1.3.4.- Dilatadores

Para los materiales metálicos se ha aplicado lo especificado en la norma UNE 100 156:1989 y para los materiales termoplásticos lo indicado en la norma UNE ENV 12 108:2002.

En todo tramo recto sin conexiones intermedias con una longitud superior a 25 m se deben adoptar las medidas oportunas para evitar posibles tensiones excesivas de la tubería, motivadas por las contracciones y dilataciones producidas por las variaciones de temperatura. El mejor punto para colocarlos se encuentra equidistante de las derivaciones más próximas en los montantes.

## 2.1.4.- Equipos, elementos y dispositivos de la instalación

### 2.1.4.1.- Contadores

El calibre nominal de los distintos tipos de contadores se adecuará, tanto en agua fría como caliente, a los caudales nominales y máximos de la instalación.

### 2.1.4.2.- Grupo de presión

#### Calculo del depósito auxiliar de alimentación

El volumen del depósito se ha calculado en función del tiempo previsto de utilización, aplicando la siguiente expresión:

$$V = Q \cdot t \cdot 60$$

siendo:

V: Volumen del depósito [l]

Q: Caudal máximo simultáneo [dm<sup>3</sup>/s]

t: Tiempo estimado (de 15 a 20) [min.]

## Cálculo de las bombas

El cálculo de las bombas se ha realizado en función del caudal y de las presiones de arranque y parada de la bomba (mínima y máxima respectivamente), siempre que no se instalen bombas de caudal variable. En este segundo caso, la presión es función del caudal solicitado en cada momento y siempre constante.

El número de bombas a instalar en el caso de un grupo de tipo convencional, excluyendo las de reserva, se ha determinado en función del caudal total del grupo. Se dispondrán dos bombas para caudales de hasta 10 dm<sup>3</sup>/s, tres para caudales de hasta 30 dm<sup>3</sup>/s y cuatro para más de 30 dm<sup>3</sup>/s.

El caudal de las bombas es el máximo simultáneo de la instalación o caudal punta y es fijado por el uso y necesidades de la instalación.



# Proyecto de la instalación de suministro de agua - Cálculos

La presión mínima o de arranque ( $P_b$ ) es el resultado de sumar la altura geométrica de aspiración ( $H_a$ ), la altura geométrica ( $H_g$ ), la pérdida de carga del circuito ( $P_c$ ) y la presión residual en el grifo, llave o fluxor ( $P_r$ ).

## Cálculo del depósito de presión

Para la presión máxima se ha adoptado un valor que limita el número de arranques y paradas del grupo prolongando de esta manera la vida útil del mismo. Este valor está comprendido entre 2 y 3 bar por encima del valor de la presión mínima.

El cálculo de su volumen se ha realizado con la fórmula siguiente:

$$V_n = P_b \times V_a / P_a$$

siendo:

$V_n$ : Volumen útil del depósito de membrana [l]

$P_b$ : Presión absoluta mínima [m.c.a.]

$V_a$ : Volumen mínimo de agua [l]

$P_a$ : Presión absoluta máxima [m.c.a.]

## 2.- Dimensionado

### 2.1.- Acometidas

Tubo de polietileno PE 100, PN=10 atm, según UNE-EN 12201-2

Cálculo hidráulico de las acometidas												
Tramo	$L_r$ (m)	$L_t$ (m)	$Q_b$ (m <sup>3</sup> /h)	K	Q (m <sup>3</sup> /h)	h (m.c.a.)	$D_{int}$ (mm)	$D_{com}$ (mm)	v (m/s)	J (m.c.a.)	$P_{ent}$ (m.c.a.)	$P_{sal}$ (m.c.a.)
1-2	8.67	10.41	15.84	0.27	4.28	0.30	28.00	32.00	1.93	1.62	29.50	27.58

#### Abreviaturas utilizadas

$L_r$	Longitud medida sobre planos	$D_{int}$	Diámetro interior
$L_t$	Longitud total de cálculo ( $L_r + L_{eq}$ )	$D_{com}$	Diámetro comercial
$Q_b$	Caudal bruto	v	Velocidad
K	Coeficiente de simultaneidad	J	Pérdida de carga del tramo
Q	Caudal, aplicada simultaneidad ( $Q_b \times K$ )	$P_{ent}$	Presión de entrada
h	Desnivel	$P_{sal}$	Presión de salida

### 2.2.2.- Tubos de alimentación

Tubo de acero galvanizado según UNE 19048

Cálculo hidráulico de los tubos de alimentación												
Tramo	$L_r$ (m)	$L_t$ (m)	$Q_b$ (m <sup>3</sup> /h)	K	Q (m <sup>3</sup> /h)	h (m.c.a.)	$D_{int}$ (mm)	$D_{com}$ (mm)	v (m/s)	J (m.c.a.)	$P_{ent}$ (m.c.a.)	$P_{sal}$ (m.c.a.)
2-3	0.58	0.70	15.84	0.27	4.28	-0.30	36.00	32.00	1.17	0.03	23.58	23.35

#### Abreviaturas utilizadas

$L_r$	Longitud medida sobre planos	$D_{int}$	Diámetro interior
$L_t$	Longitud total de cálculo ( $L_r + L_{eq}$ )	$D_{com}$	Diámetro comercial
$Q_b$	Caudal bruto	v	Velocidad
K	Coeficiente de simultaneidad	J	Pérdida de carga del tramo
Q	Caudal, aplicada simultaneidad ( $Q_b \times K$ )	$P_{ent}$	Presión de entrada
h	Desnivel	$P_{sal}$	Presión de salida



# Proyecto de la instalación de suministro de agua - Cálculos

## 2.2.3.- Grupos de presión

Grupo de presión, con 2 bombas centrífugas electrónicas multietapas verticales, unidad de regulación electrónica potencia nominal total de 2,2 kW (4).

Cálculo hidráulico de los grupos de presión							
Gp	Q <sub>cal</sub> (m <sup>3</sup> /h)	P <sub>cal</sub> (m.c.a.)	Q <sub>dis</sub> (m <sup>3</sup> /h)	P <sub>dis</sub> (m.c.a.)	V <sub>dep</sub> (l)	P <sub>ent</sub> (m.c.a.)	P <sub>sal</sub> (m.c.a.)
4	4.28	16.57	4.28	16.57	24.00	23.04	39.61

### Abreviaturas utilizadas

Gp	Grupo de presión	P <sub>dis</sub>	Presión de diseño
Q <sub>cal</sub>	Caudal de cálculo	V <sub>dep</sub>	Capacidad del depósito de membrana
P <sub>cal</sub>	Presión de cálculo	P <sub>ent</sub>	Presión de entrada
Q <sub>dis</sub>	Caudal de diseño	P <sub>sal</sub>	Presión de salida

## 2.2.4.- Instalaciones particulares

### 2.2.4.1.- Instalaciones particulares

Tubo de polietileno reticulado (PE-Xa), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2

Cálculo hidráulico de las instalaciones particulares													
Tramo	T <sub>tub</sub>	L <sub>r</sub> (m)	L <sub>c</sub> (m)	Q <sub>b</sub> (m <sup>3</sup> /h)	K	Q (m <sup>3</sup> /h)	h (m.c.a.)	D <sub>int</sub> (mm)	D <sub>com</sub> (mm)	v (m/s)	J (m.c.a.)	P <sub>ent</sub> (m.c.a.)	P <sub>sal</sub> (m.c.a.)
3-4	Instalación interior (F)	1.19	1.43	15.84	0.27	4.28	0.00	26.20	32.00	2.20	0.31	23.35	23.04
4-5	Instalación interior (F)	2.27	2.72	15.84	0.27	4.28	0.00	26.20	32.00	2.20	0.59	39.61	39.02
5-6	Instalación interior (F)	2.21	2.65	13.14	0.30	3.89	0.00	20.40	25.00	3.31	1.67	39.02	37.35
6-7	Instalación interior (F)	6.60	7.92	10.08	0.34	3.40	6.60	20.40	25.00	2.89	3.88	37.35	26.87
7-8	Instalación interior (F)	3.25	3.90	7.02	0.40	2.81	3.25	20.40	25.00	2.39	1.34	26.87	22.28
8-9	Instalación interior (F)	5.94	7.13	3.06	0.58	1.78	5.26	16.20	20.00	2.40	3.29	22.28	13.23
9-10	Cuarto húmedo (F)	0.09	0.11	3.06	0.58	1.78	-0.00	16.20	20.00	2.40	0.05	13.23	13.19
10-11	Cuarto húmedo (F)	2.14	2.56	2.70	0.61	1.65	-0.01	16.20	20.00	2.23	1.03	13.19	12.16
11-12	Cuarto húmedo (F)	3.46	4.16	1.80	0.72	1.29	-0.24	12.40	16.00	2.97	4.02	12.16	8.38
12-13	Puntal (F)	4.47	5.36	0.90	1.00	0.90	-4.26	12.40	16.00	2.07	2.64	8.38	10.00

### Abreviaturas utilizadas

T <sub>tub</sub>	Tipo de tubería: F (Agua fría), C (Agua caliente)	D <sub>int</sub>	Diámetro interior
L <sub>r</sub>	Longitud medida sobre planos	D <sub>com</sub>	Diámetro comercial
L <sub>c</sub>	Longitud total de cálculo ( $L_r + L_{es}$ )	v	Velocidad
Q <sub>b</sub>	Caudal bruto	J	Pérdida de carga del tramo
K	Coeficiente de simultaneidad	P <sub>ent</sub>	Presión de entrada
Q	Caudal, aplicada simultaneidad ( $Q_b \times K$ )	P <sub>sal</sub>	Presión de salida
h	Desnivel		

Instalación interior: Llave de abonado (Llave de abonado)

Punto de consumo con mayor caída de presión (Gelec): Lavabo con grifo electrónico (agua fría)



# Proyecto de la instalación de suministro de agua - Cálculos

## 2.2.4.2.- Producción de A.C.S.

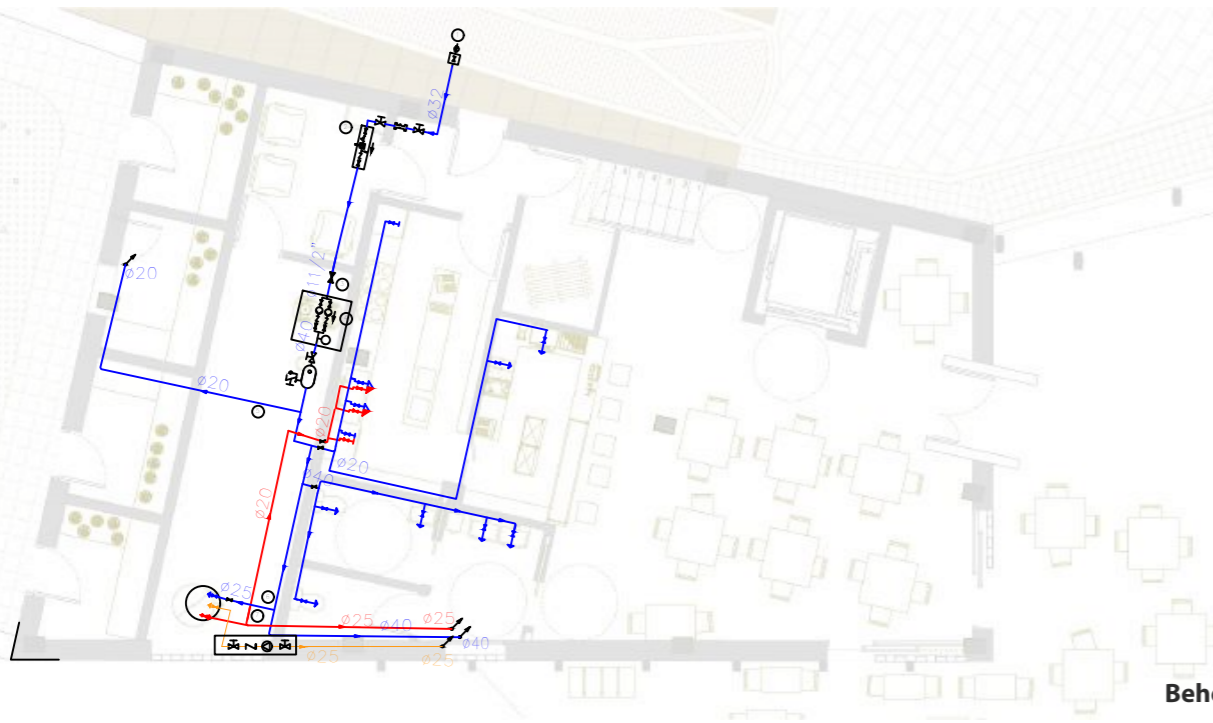
Cálculo hidráulico de los equipos de producción de A.C.S.		
Referencia	Descripción	$Q_{cal}$ (m <sup>3</sup> /h)
Llave de abonado	Calentador instantáneo a gas N, para el servicio de A.C.S., mural vertical, para uso interior, cámara de combustión abierta y tiro natural, encendido electrónico por generador hidrodinámico y seguridad por ionización, sin llama piloto, control termostático de temperatura, pantalla digital, posibilidad de trabajar con agua precalentada por un sistema solar, caudal de A.C.S. de 2,5 a 18 l/min, potencia de A.C.S. de 7 a 30,5 kW, eficiencia al 100% de carga nominal 88,4%, eficiencia al 30% de carga nominal 78%, eficiencia energética clase A, perfil de consumo L, dimensiones 655x425x220 mm, peso 13,8 kg.	1.12
Abreviaturas utilizadas		
$Q_{cal}$	Caudal de cálculo	

## 2.2.5.- Aislamiento térmico

Aislamiento térmico de tuberías en instalación interior de A.C.S., colocada superficialmente, para la distribución de fluidos calientes (de +60°C a +100°C), formado por coquilla de espuma elastomérica, de 20 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor.

Aislamiento térmico de tuberías en instalación interior de A.C.S., colocada superficialmente, para la distribución de fluidos calientes (de +60°C a +100°C), formado por coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor.

Aislamiento térmico de tuberías en instalación interior de A.C.S., empotrada en la pared, para la distribución de fluidos calientes (de +40°C a +60°C), formado por coquilla de espuma elastomérica, con un elevado factor de resistencia a la difusión del vapor de agua, de 16,0 mm de diámetro interior y 9,5 mm de espesor.

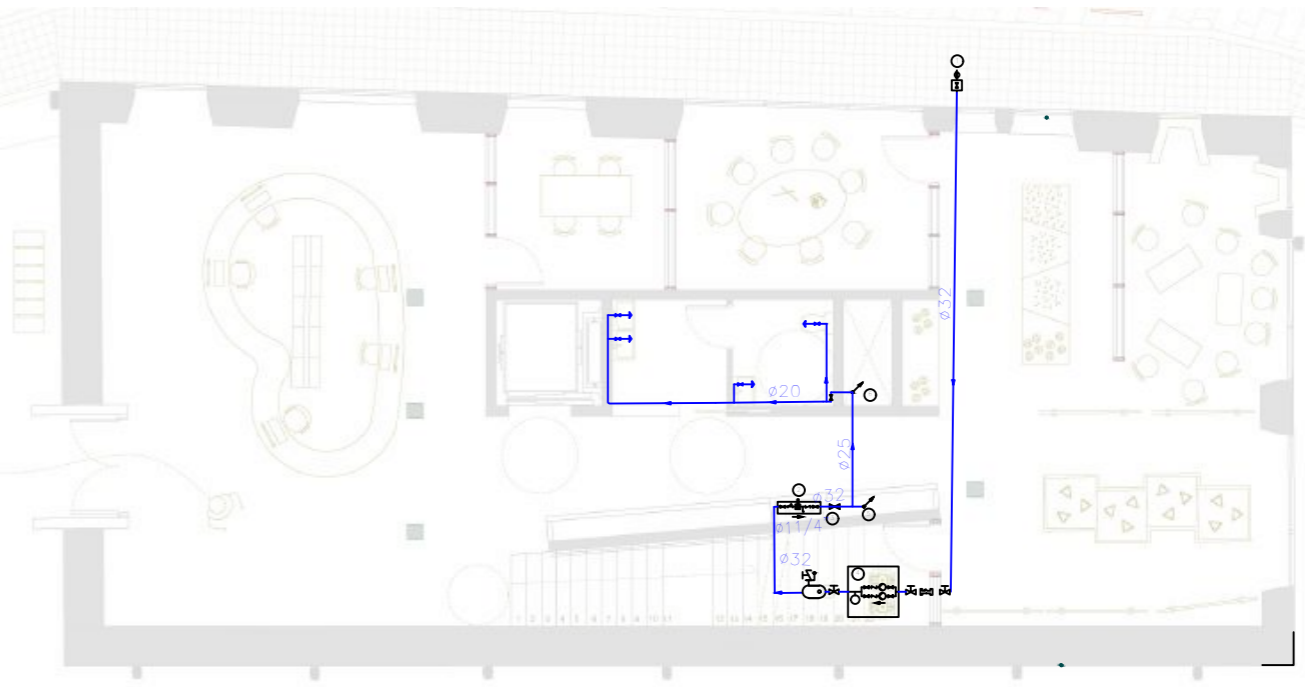


1. solairua

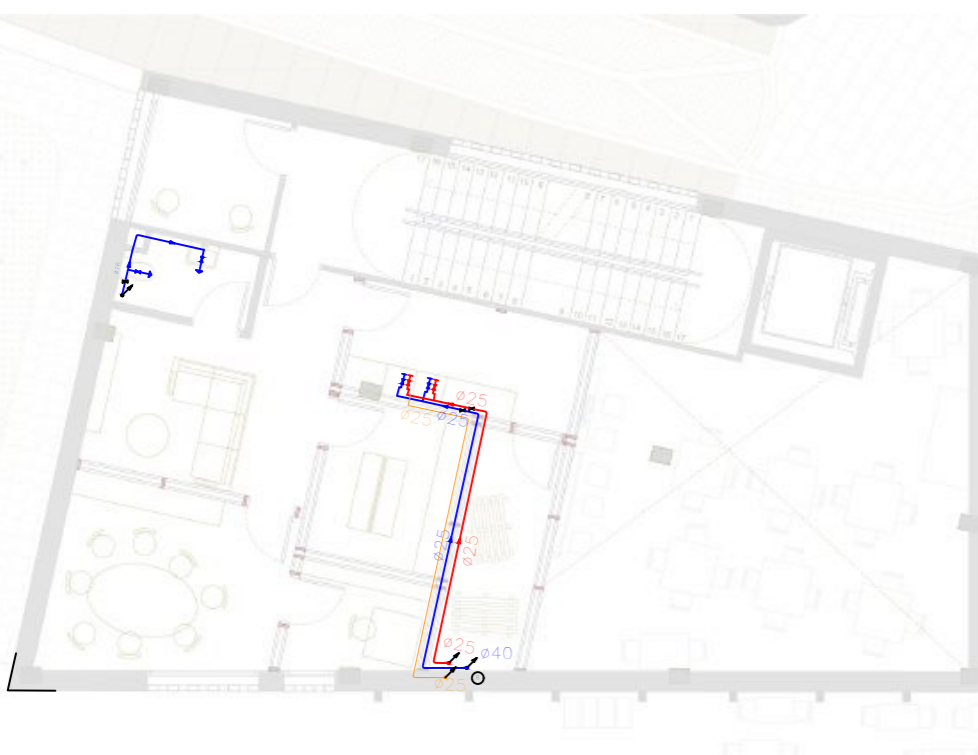
Materiales utilizados para las tuberías	
Borneko instalazio	Tubo de polietileno reticulado (PE-Xa), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

UR HOTZA ETA UR BERO SANITARIOA	
Ur hotza sanitarioaren hodia	Ur bero sanitarioaren hodia
Ur bero sanitarioaren hodia	Atzera bueltako ur beroaren hodia (retorno)
Ur hornidura (acometida) mozketa glitzarekin	Ur hornidura (acometida) mozketa glitzarekin
Kontagailu instalazioa	Kontagailu instalazioa
Asentu glitza	Asentu glitza
Lokaleko glitza	Lokaleko glitza
Rooftop	Rooftop
Ventiladorea	Ventiladorea
Presio ekipoa	Presio ekipoa
Gasezko galdera	Gasezko galdera
Gasezko akumuladorea (155l)	Gasezko akumuladorea (155l)
Ur hotzaren kontsumo puntu	Ur hotzaren kontsumo puntu
Makina sanitarioen kontsumo puntu	Makina sanitarioen kontsumo puntu
Kanilezko kontsumo puntu	Kanilezko kontsumo puntu
Hoditeri bertikala	Hoditeri bertikala
Hoditeri sistema orokorraren diametra	Hoditeri sistema orokorraren diametra
Kalkulorako tramoia	Kalkulorako tramoia

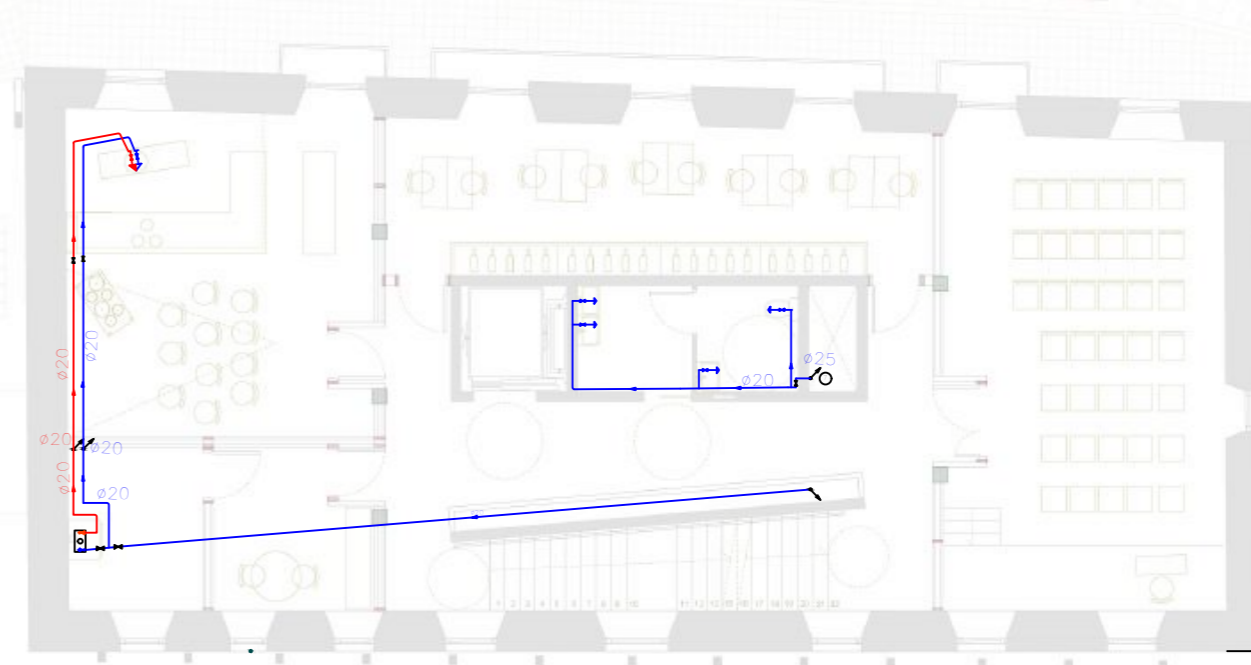
Behe solairua

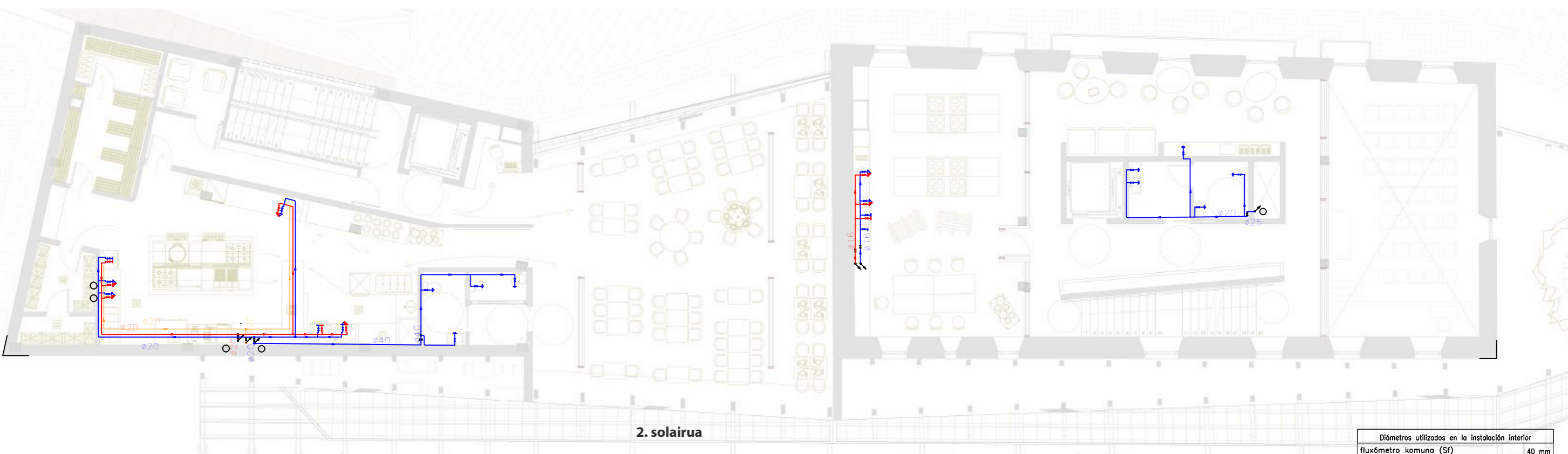


Diámetros utilizados en la instalación interior	
fluxómetro komuna (Sf)	40 mm
Zisterna komuna (Sd)	16 mm
Kanila elektronikodun konketa (ur hotza)	16 mm
Arraska arrunta (Fr)	16 mm
Arraska industrial (Fnd)	20 mm
Arropa garbitzailea (Lvv)	16 mm
Arropa garbitzailea industriala (Lvs)	20 mm
Ontzileri garbitzaile industriala (Lws)	25 mm
Estalkiko kanila (cg)	16 mm



1. solairua





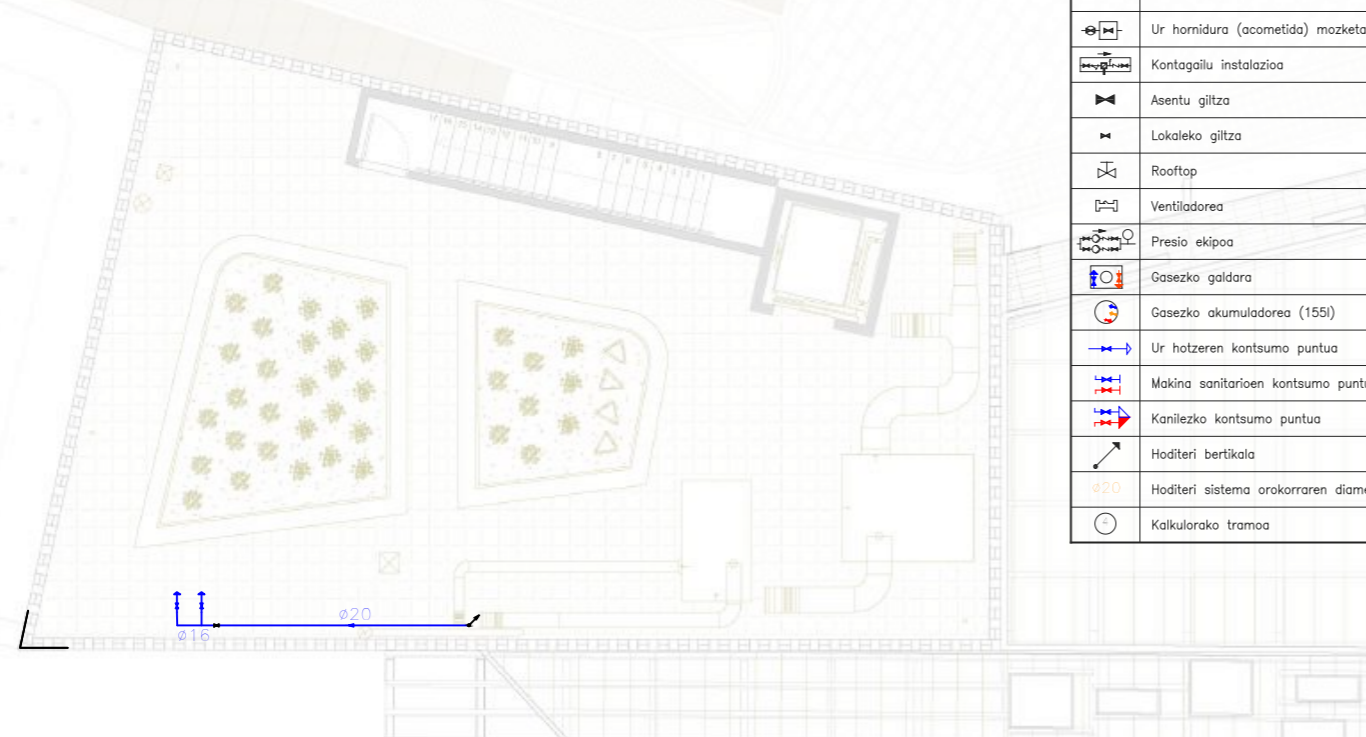
2. solairua

Materiales utilizados para las tuberías	
Borneko instalazio	Tubo de polietileno reticulado (PE-Xa), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento termikoa (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

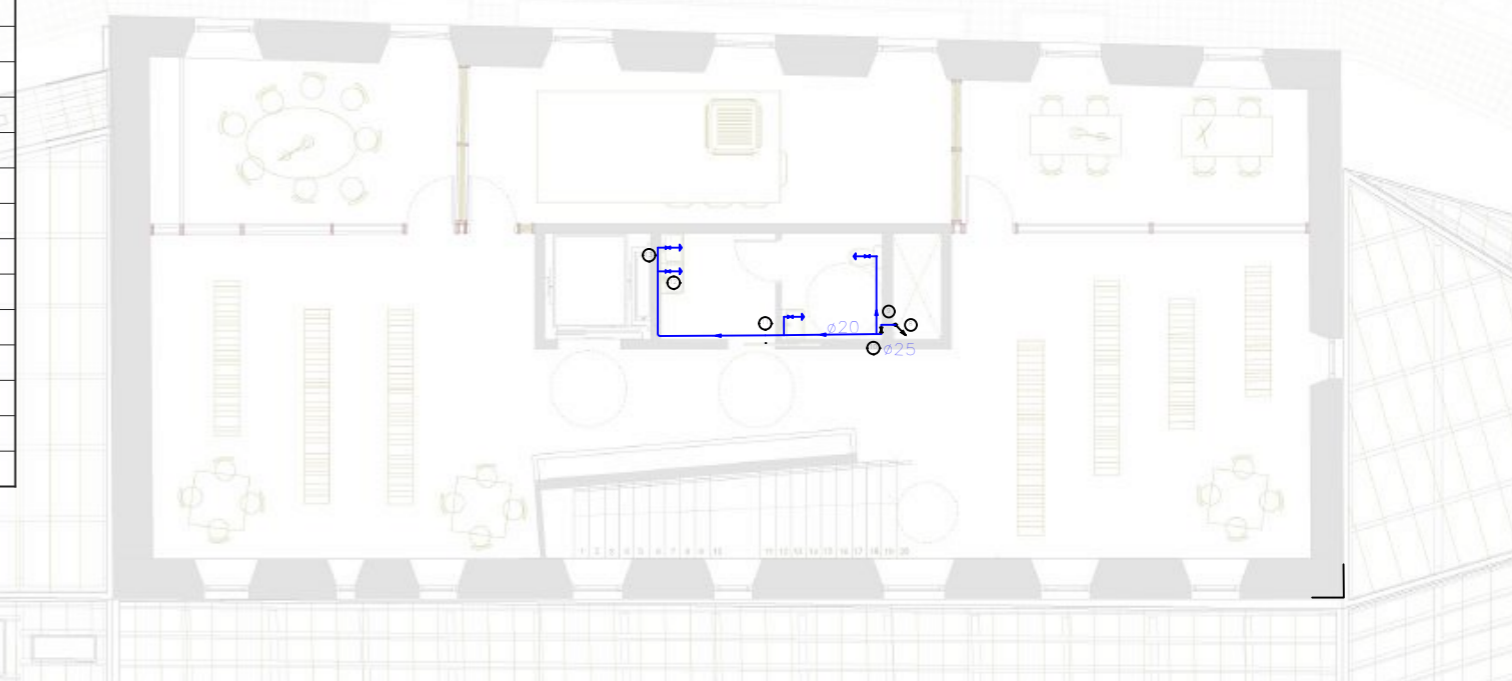
UR HOTZA ETA UR BERO SANITARIOA

- Ur hotz sanitarioaren hodia
- Ur bero sanitarioaren hodia
- Atzera bueltako ur beroaren hodia (retorno)
- Ur hornidura (acometida) mozketa glitzarekin
- Kontagailu instalazioa
- Asentu glitza
- Lokaleko glitza
- Rooftop
- Ventiladorea
- Presio ekipoa
- Gasezko galdera
- Gasezko akumuladorea (155l)
- Ur hotzaren kontsumo puntu
- Makina sanitarioen kontsumo puntu
- Kanilezko kontsumo puntu
- Hoditeri bertikala
- Hoditeri sistema orokorren diametroa
- Kalkulorako tramoia

Diámetros utilizados en la instalación interior	
fluxometro komuna (Sf)	40 mm
Zisterna komuna (Sd)	16 mm
Kanila elektronikodun konketa (ur hotza)	16 mm
Arraska arrunta (Fr)	16 mm
Arraska industriala (Fn)	20 mm
Arropa garbitzalea (Lvv)	16 mm
Arropa garbitzalea industriala (Lws)	20 mm
Onzileri garbitzalea industriala (Lws)	25 mm
Estaliklo kanila (Gg)	16 mm



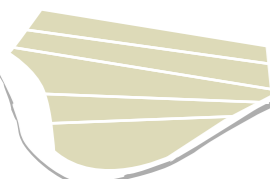
Estalkia



3. solairua

# 04.04. SANEAMENDUA

- 01. Eraikinaren deskribapena  
Erabilitako sistemak
- 02. Legediaren justifikazioa
- 03. Instalakuntza planoak



# Klimatizazioa eta aireztapena

## Erikinaren deskribapena eta erabilitako sistemak

### UR ZIKINAK

Ur zikinen instalakuntza forjatuaren azpitik eraman da, sabai faltsuan zehar. Eraberritze eraikinean gune hezeak nukleo batean bildu direnez solairu bakoitzean, bajante bakarraren bidez ebakuatzen dira urak.

Eraikin berrian ere, forjatuaren azpitik eta sabai faltsuan zehar eraman dira hodiak, baina orangoan bajante gehiago zeudenez beharrezkotzat jo da patinilloak irekitzea.

Bi eraikinetan ur zikinen aire ebakuzio tximinia desbideratu behar izan da aireztapen sarreren (rooftop) aire jasotze eremuan sar ez dadin.

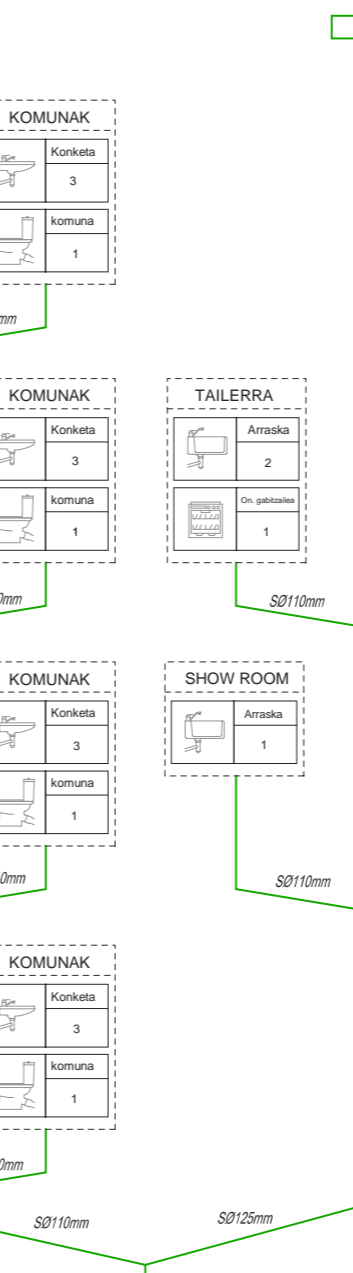
### EURI URAK

Eraberritze eraikinean bi isurialdeko estalki inklinatua dugu eta 4 zorrotenez ebakuatzen dute ura arketa bateraino. Eraikin berria esalkit laua du eta bere euri urak jasotzeaz gain, jatetxearen estalkiaren euri urak ere jasotzen ditu. 4 zorrotenez jasotzen dute ura.

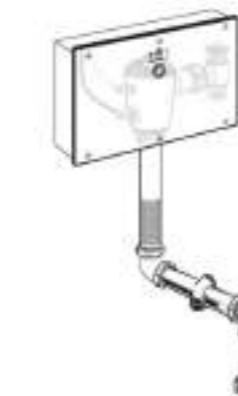
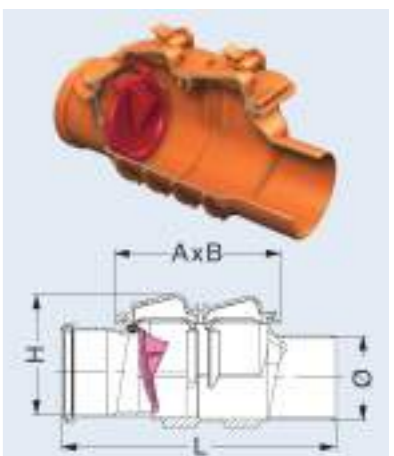
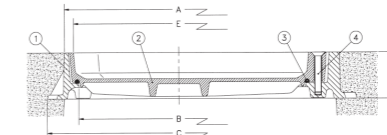
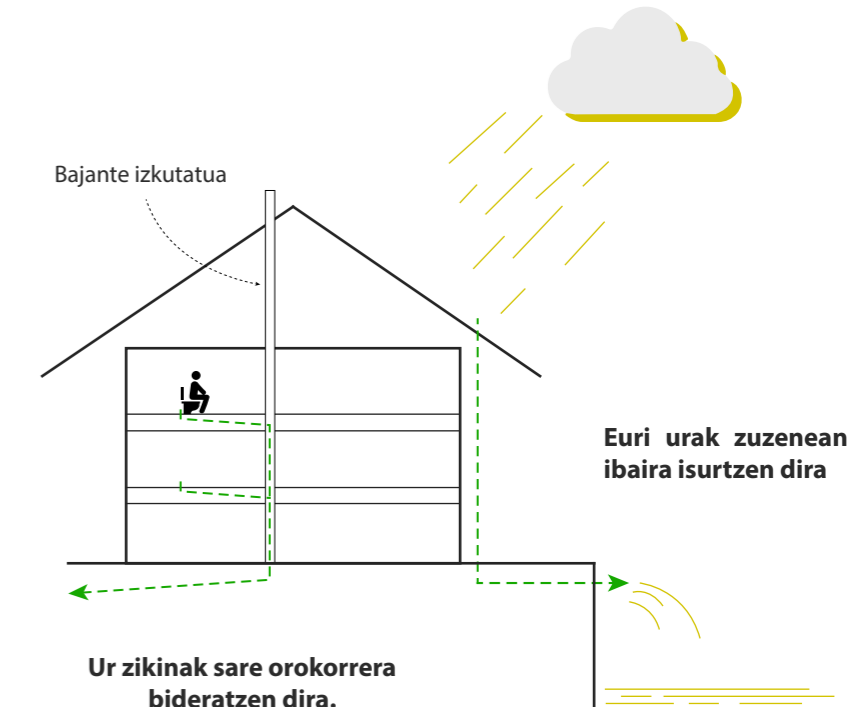
Bi eraikinen euri urak arketetan biltzen diren arren, ebakuzio sistema ez da sare orokorrarekin konektatzen, baizik eta ibaira isurtzen dira zuzenean.



**ERAIKIN BERRIA**  
(ur zikinak)



**ERABERRITZE ERAIKINA**  
(ur zikinak)



## 04.04.02

# LEGEDIAREN JUSTIFIKAZIOA

EKT_DB_H0. I. atala	Osasungarritasuna, hezetasunaren kontrako babesak
EKT_DB_HE. 5.atala	Osasungarritasuna, urak hustea.
Eranskina 1	Hornikuntzaren eta dimentsionamenduaren kalkuluak



# EXIGENCIA BÁSICA HS 5: EVACUACIÓN DE AGUAS

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 07/04/19

## 1.- RED DE AGUAS RESIDUALES

Acometida 1

Tramo	L (m)	i (%)	UDs	D <sub>min</sub> (mm)	Red de pequeña evacuación						
					Cálculo hidráulico						
					Qb (m <sup>3</sup> /h)	K	Qs (m <sup>3</sup> /h)	Y/D (%)	v (m/s)	D <sub>int</sub> (mm)	D <sub>com</sub> (mm)
7-8	0.39	16.00	20.00	110	33.84	1.00	33.84	38.78	3.11	104	110
8-9	0.75	6.90	10.00	110	16.92	1.00	16.92	-	-	104	110
8-10	2.60	2.00	10.00	110	16.92	1.00	16.92	-	-	104	110
11-12	0.95	5.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
11-13	1.23	1.00	4.00	90	6.77	1.00	6.77	47.11	0.74	84	90
13-14	0.93	5.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
13-15	1.53	4.47	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
16-17	0.47	5.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
16-18	0.61	2.35	12.00	110	20.30	1.00	20.30	49.92	1.34	104	110
18-19	0.40	5.00	6.00	50	10.15	1.00	10.15	-	-	44	50
18-20	1.17	4.98	6.00	50	10.15	1.00	10.15	-	-	44	50
23-24	0.23	1.00	19.00	125	32.15	0.58	18.56	49.24	0.95	119	125
24-25	0.21	48.32	5.00	110	8.46	1.00	8.46	-	-	104	110
24-26	0.56	1.00	14.00	125	23.69	0.71	16.75	46.40	0.93	119	125
26-27	0.17	48.48	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
27-28	0.76	2.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
26-29	3.19	1.15	12.00	125	20.30	1.00	20.30	49.82	1.03	119	125
29-30	2.31	2.54	6.00	50	10.15	1.00	10.15	-	-	44	50
29-31	2.94	2.00	6.00	50	10.15	1.00	10.15	-	-	44	50
38-39	0.44	1.92	22.00	125	37.22	0.71	26.32	49.92	1.33	119	125
39-40	1.00	1.92	22.00	125	37.22	0.71	26.32	49.92	1.33	119	125
40-41	0.50	15.00	10.00	110	16.92	1.00	16.92	-	-	104	110
40-42	1.24	2.35	12.00	110	20.30	1.00	20.30	49.92	1.34	104	110
42-43	2.32	2.00	10.00	110	16.92	1.00	16.92	-	-	104	110
42-44	0.90	5.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
38-45	0.34	1.00	6.00	90	10.15	0.71	7.18	48.75	0.75	84	90
45-46	0.35	5.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
45-47	2.37	1.00	4.00	90	6.77	1.00	6.77	47.11	0.74	84	90
47-48	0.15	5.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
47-49	0.44	2.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
49-50	0.16	2.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
55-56	0.23	1.25	28.00	125	47.38	0.45	21.19	49.85	1.07	119	125
56-57	0.48	1.06	20.00	125	33.84	0.58	19.54	49.89	0.99	119	125
57-58	4.17	2.21	6.00	50	10.15	1.00	10.15	-	-	44	50
57-59	5.60	1.00	14.00	125	23.69	0.71	16.75	46.40	0.93	119	125

### Abreviaturas utilizadas

L	Longitud medida sobre planos	Qs	Caudal con simultaneidad (Qb x k)
i	Pendiente	Y/D	Nivel de llenado
UDs	Unidades de desagüe	v	Velocidad
D <sub>min</sub>	Diámetro nominal mínimo	D <sub>int</sub>	Diámetro interior comercial
Qb	Caudal bruto	D <sub>com</sub>	Diámetro comercial
K	Coeficiente de simultaneidad		



# Proyecto de instalación de evacuación de aguas - Cálculos

## 2.- CÁLCULOS

### 2.1..- Bases de cálculo

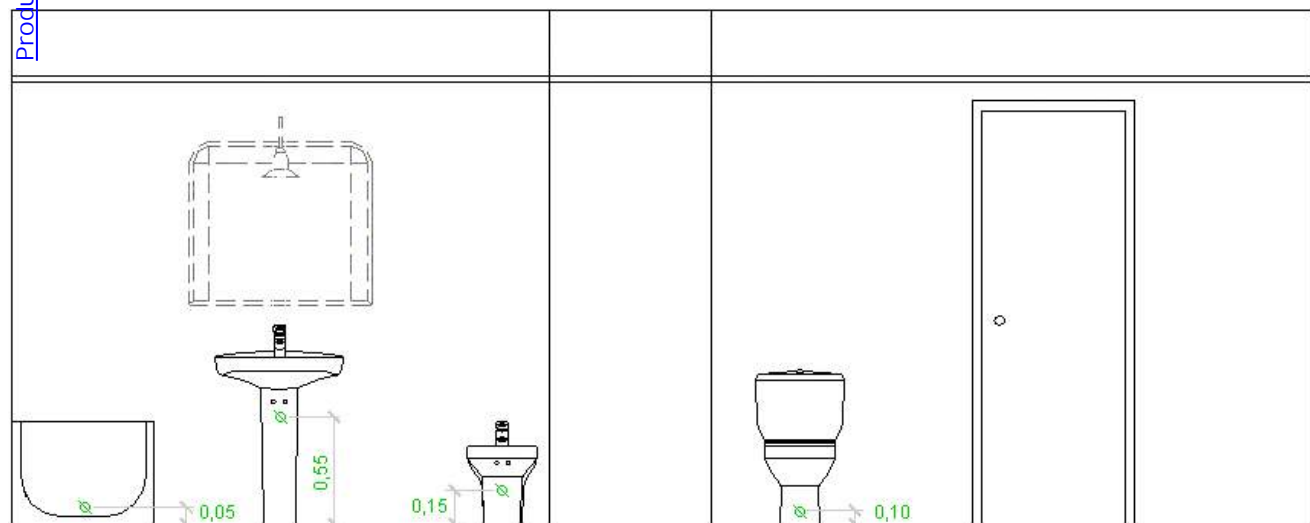
#### 2.1.1.- Red de aguas residuales

##### Red de pequeña evacuación

La adjudicación de unidades de desague a cada tipo de aparato y los diámetros mínimos de sifones y derivaciones individuales se establecen en la siguiente tabla, en función del uso (privado o público).

Tipo de aparato sanitario	Unidades de desague		Diámetro mínimo para el sifón y la derivación individual (mm)	
	Uso privado	Uso público	Uso privado	Uso público
Lavabo	1	2	32	40
Bidé	2	3	32	40
Ducha	2	3	40	50
Bañera (con o sin ducha)	3	4	40	50
Inodoro con cisterna	4	5	100	100
Inodoro con fluxómetro	8	10	100	100
Urinario con pedestal	-	4	-	50
Urinario suspendido	-	2	-	40
Urinario en batería	-	3.5	-	-
Gregadero doméstico	3	6	40	50
Gregadero industrial	-	2	-	40
Lavadero	3	-	40	-
Vertedero	-	8	-	100
Fuente para beber	-	0.5	-	25
Sumidero	1	3	40	50
Lavavajillas doméstico	3	6	40	50
Lavadora doméstica	3	6	40	50
Cuarto de baño (Inodoro con cisterna)	7	-	100	-
Cuarto de baño (Inodoro con fluxómetro)	8	-	100	-
Cuarto de aseo (Inodoro con cisterna)	6	-	100	-
Cuarto de aseo (Inodoro con fluxómetro)	8	-	100	-

Los diámetros indicados en la tabla son válidos para ramales individuales cuya longitud no sea superior a 5 m.





# Proyecto de instalación de evacuación de aguas - Cálculos



## Ramales colectores

Para el dimensionado de ramales colectores entre aparatos sanitarios y la bajante, según el número máximo de unidades de desagüe y la pendiente del ramal colector, se ha utilizado la tabla siguiente:

Diámetro (mm)	Máximo número de UD s		
	Pendiente 1 %	Pendiente 2 %	Pendiente 4 %
32	-	1	1
40	-	2	3
50	-	6	8
63	-	11	14
75	-	21	28
90	47	60	75
100	123	151	181
125	180	234	280
160	438	582	800
200	870	1150	1680

## Bajantes

El dimensionado de las bajantes se ha realizado de acuerdo con la siguiente tabla, en la que se hace corresponder el número de plantas del edificio con el número máximo de unidades de desagüe y el diámetro que le corresponde a la bajante, siendo el diámetro de la misma constante en toda su altura y considerando también el máximo caudal que puede descargar desde cada ramal en la bajante:

Diámetro (mm)	Máximo número de UD s, para una altura de bajante de:		Máximo número de UD s, en cada ramal, para una altura de bajante de:	
	Hasta 3 plantas	Más de 3 plantas	Hasta 3 plantas	Más de 3 plantas
50	10	25	6	6
63	19	38	11	9
75	27	53	21	13
90	135	280	70	53
110	360	740	181	134
125	540	1100	280	200
160	1208	2240	1120	400
200	2200	3600	1680	600
250	3800	5600	2500	1000
315	6000	9240	4320	1650



# Proyecto de instalación de evacuación de aguas - Cálculos

Los diámetros mostrados, obtenidos a partir de la tabla 4.4 (CTE DB HS 5), garantizan una variación de presión en la tubería menor que 250 Pa, así como un caudal tal que la superficie ocupada por el agua no supera un tercio de la sección transversal de la tubería.

Las desviaciones con respecto a la vertical se han dimensionado con igual sección a la bajante donde acometen, debido a que forman ángulos con la vertical inferiores a 45°.

## Colectores

El diámetro se ha calculado a partir de la siguiente tabla, en función del número máximo de unidades de desagüe y de la pendiente:

Diámetro (mm)	Máximo número de UDs		
	Pendiente 1 %	Pendiente 2 %	Pendiente 4 %
50	-	20	25
63	-	24	29
75	-	38	57
90	96	130	160
110	264	321	382
125	390	480	580
160	880	1056	1300
200	1600	1920	2300
250	2900	3520	4200
315	5710	6920	8290
350	8300	10000	12000

Los diámetros mostrados, obtenidos de la tabla 4.5 (CTE DB HS 5), garantizan que, bajo condiciones de flujo uniforme, la superficie ocupada por el agua no supera la mitad de la sección transversal de la tubería.

## 2.1.2.- Red de aguas pluviales

### Red de pequeña evacuación

El número mínimo de sumideros, en función de la superficie en proyección horizontal de la cubierta a la que dan servicio, se ha calculado mediante la siguiente tabla:

Superficie de cubierta en proyección horizontal ( $m^2$ )	Número de sumideros
$S < 100$	2
$100 \leq S < 200$	3
$200 \leq S < 500$	4
$S > 500$	1 cada $150 m^2$



# Proyecto de instalación de evacuación de aguas - Cálculos

## Canalones

El diámetro nominal del canalón con sección semicircular de evacuación de aguas pluviales, para una intensidad pluviométrica dada (100 mm/h), se obtiene de la tabla siguiente, a partir de su pendiente y de la superficie a la que da servicio:

Máxima superficie de cubierta en proyección horizontal ( $m^2$ )				Diámetro nominal del canalón (mm)
Pendiente del canalón				
0.5 %	1 %	2 %	4 %	
35	45	65	95	100
60	80	115	165	125
90	125	175	255	150
185	260	370	520	200
335	475	670	930	250

Régimen pluviométrico: 155 mm/h

Se ha aplicado el siguiente factor de corrección a las superficies equivalentes:

$$f = i/100$$

siendo:

f: factor de corrección

i: intensidad pluviométrica considerada

La sección rectangular es un 10% superior a la obtenida como sección semicircular.

## Bajantes

El diámetro correspondiente a la superficie en proyección horizontal servida por cada bajante de aguas pluviales se ha obtenido de la tabla siguiente.

Superficie de cubierta en proyección horizontal( $m^2$ )	Diámetro nominal de la bajante (mm)
65	50
113	63
177	75
318	90
580	110
805	125
1544	160
2700	200

Los diámetros mostrados, obtenidos a partir de la tabla 4.8 (CTE DB HS 5), garantizan una variación de presión en la tubería menor que 250 Pa, así como un caudal tal que la superficie ocupada por el agua no supera un tercio de la sección transversal de la tubería.

Régimen pluviométrico: 155 mm/h

Igual que en el caso de los canalones, se aplica el factor 'f' correspondiente.



# Proyecto de instalación de evacuación de aguas - Cálculos

## Colectores

El diámetro de los colectores de aguas pluviales para una intensidad pluviométrica de 100 mm/h se ha obtenido, en función de su pendiente y de la superficie a la que sirve, de la siguiente tabla:

Superficie proyectada (m <sup>2</sup> )			Diámetro nominal del colector (mm)
Pendiente del colector	1 %	2 %	
125	178	253	90
229	323	458	110
310	440	620	125
614	862	1228	160
1070	1510	2140	200
1920	2710	3850	250
2016	4589	6500	315

Los diámetros mostrados, obtenidos de la tabla 4.9 (CTE DB HS 5), garantizan que, en régimen permanente, el agua ocupa la totalidad de la sección transversal de la tubería.

## 2.1.3.- Redes de ventilación

### Ventilación primaria

La ventilación primaria tiene el mismo diámetro que el de la bajante de la que es prolongación, independientemente de la existencia de una columna de ventilación secundaria. Se mantiene así la protección del cierre hidráulico.

## 2.1.4.- Dimensionamiento hidráulico

El caudal se ha calculado mediante la siguiente formulación:

- Residuales (UNE-EN 12056-2)

$$Q_{tot} = Q_{ww} + Q_c + Q_p$$

siendo:

Qtot: caudal total (l/s)

Qww: caudal de aguas residuales (l/s)

Qc: caudal continuo (l/s)

Qp: caudal de aguas residuales bombeado (l/s)

$$Q_{ww} = K \sqrt{\sum UD}$$

siendo:

K: coeficiente por frecuencia de uso

Sum(UD): suma de las unidades de descarga

- Pluviales (UNE-EN 12056-3)

$$Q = C \times I \times A$$

siendo:

Q: caudal (l/s)

C: coeficiente de escorrentía

I: intensidad (l/s.m<sup>2</sup>)

A: área (m<sup>2</sup>)



# Proyecto de instalación de evacuación de aguas - Cálculos

Las tuberías horizontales se han calculado con la siguiente formulación:

Se ha verificado el diámetro empleando la fórmula de Manning:

$$Q = \frac{1}{n} \times A \times R_h^{2/3} \times i^{1/2}$$

siendo:

Q: caudal ( $\text{m}^3/\text{s}$ )

n: coeficiente de manning

A: área de la tubería ocupada por el fluido ( $\text{m}^2$ )

$R_h$ : radio hidráulico (m)

i: pendiente (m/m)

Las tuberías verticales se calculan con la siguiente formulación:

Residuales

Se ha verificado el diámetro empleando la fórmula de Dawson y Hunter:

$$Q = 3.15 \times 10^{-6} \times r^{5/3} \times D^{8/3}$$

siendo:

Q: caudal (l/s)

r: nivel de llenado

D: diámetro (mm)

Pluviales (UNE-EN 12056-3)

Se ha verificado el diámetro empleando la fórmula de Wyly-Eaton:

$$Q_{RWP} = 2.5 \times 10^{-4} \times k_b^{-1/6} \times d_i^{8/3} \times f^{5/2}$$

siendo:

$Q_{RWP}$ : caudal (l/s)

$k_b$ : rugosidad (0.25 mm)

$d_i$ : diámetro (mm)

f: nivel de llenado

## 2.2.- Dimensionado

### 2.2.1.- Red de aguas residuales

Acometida 1



# Proyecto de instalación de evacuación de aguas - Cálculos

Red de pequeña evacuación											
Tramo	L (m)	i (%)	UDs	D <sub>min</sub> (mm)	Cálculo hidráulico						
					Q <sub>b</sub> (m <sup>3</sup> /h)	K	Q <sub>s</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Y/D (%)	v (m/s)	D <sub>int</sub> (mm)	D <sub>com</sub> (mm)
7-8	0.39	16.00	20.00	110	33.84	1.00	33.84	38.78	3.11	104	110
8-9	0.75	6.90	10.00	110	16.92	1.00	16.92	-	-	104	110
8-10	2.60	2.00	10.00	110	16.92	1.00	16.92	-	-	104	110
11-12	0.95	5.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
11-13	1.23	1.00	4.00	90	6.77	1.00	6.77	47.11	0.74	84	90
13-14	0.93	5.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
13-15	1.53	4.47	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
16-17	0.47	5.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
16-18	0.61	2.35	12.00	110	20.30	1.00	20.30	49.92	1.34	104	110
18-19	0.40	5.00	6.00	50	10.15	1.00	10.15	-	-	44	50
18-20	1.17	4.98	6.00	50	10.15	1.00	10.15	-	-	44	50
23-24	0.23	1.00	19.00	125	32.15	0.58	18.56	49.24	0.95	119	125
24-25	0.21	48.32	5.00	110	8.46	1.00	8.46	-	-	104	110
24-26	0.56	1.00	14.00	125	23.69	0.71	16.75	46.40	0.93	119	125
26-27	0.17	48.48	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
27-28	0.76	2.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
26-29	3.19	1.15	12.00	125	20.30	1.00	20.30	49.82	1.03	119	125
29-30	2.31	2.54	6.00	50	10.15	1.00	10.15	-	-	44	50
29-31	2.94	2.00	6.00	50	10.15	1.00	10.15	-	-	44	50
38-39	0.44	1.92	22.00	125	37.22	0.71	26.32	49.92	1.33	119	125
39-40	1.00	1.92	22.00	125	37.22	0.71	26.32	49.92	1.33	119	125
40-41	0.50	15.00	10.00	110	16.92	1.00	16.92	-	-	104	110
40-42	1.24	2.35	12.00	110	20.30	1.00	20.30	49.92	1.34	104	110
42-43	2.32	2.00	10.00	110	16.92	1.00	16.92	-	-	104	110
42-44	0.90	5.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
38-45	0.34	1.00	6.00	90	10.15	0.71	7.18	48.75	0.75	84	90
45-46	0.35	5.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
45-47	2.37	1.00	4.00	90	6.77	1.00	6.77	47.11	0.74	84	90
47-48	0.15	5.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
47-49	0.44	2.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
49-50	0.16	2.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
55-56	0.23	1.25	28.00	125	47.38	0.45	21.19	49.85	1.07	119	125
56-57	0.48	1.06	20.00	125	33.84	0.58	19.54	49.89	0.99	119	125
57-58	4.17	2.21	6.00	50	10.15	1.00	10.15	-	-	44	50
57-59	5.60	1.00	14.00	125	23.69	0.71	16.75	46.40	0.93	119	125
59-60	0.36	3.28	8.00	90	13.54	1.00	13.54	49.91	1.37	84	90
60-61	0.48	5.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
60-62	1.23	2.00	6.00	50	10.15	1.00	10.15	-	-	44	50

## Abreviaturas utilizadas

L	Longitud medida sobre planos	Q <sub>s</sub>	Caudal con simultaneidad (Q <sub>b</sub> x k)
i	Pendiente	Y/D	Nivel de llenado
UDs	Unidades de desagüe	v	Velocidad
D <sub>min</sub>	Diámetro nominal mínimo	D <sub>int</sub>	Diámetro interior comercial
Q <sub>b</sub>	Caudal bruto	D <sub>com</sub>	Diámetro comercial
K	Coeficiente de simultaneidad		



# Proyecto de instalación de evacuación de aguas - Cálculos

Red de pequeña evacuación											
Tramo	L (m)	i (%)	UDs	D <sub>min</sub> (mm)	Cálculo hidráulico						
					Q <sub>b</sub> (m <sup>3</sup> /h)	K	Q <sub>s</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Y/D (%)	v (m/s)	D <sub>int</sub> (mm)	D <sub>com</sub> (mm)
59-63	0.64	5.00	6.00	50	10.15	1.00	10.15	-	-	44	50
56-64	1.15	7.26	8.00	90	13.54	1.00	13.54	39.88	1.84	84	90
64-65	1.44	2.00	2.00	40	3.38	1.00	3.38	-	-	34	40
64-66	0.56	5.14	6.00	50	10.15	1.00	10.15	-	-	44	50

Abreviaturas utilizadas										
L	Longitud medida sobre planos				Q <sub>s</sub>	Caudal con simultaneidad (Q <sub>b</sub> x k)				
i	Pendiente				Y/D	Nivel de llenado				
UDs	Unidades de desagüe				v	Velocidad				
D <sub>min</sub>	Diámetro nominal mínimo				D <sub>int</sub>	Diámetro interior comercial				
Q <sub>b</sub>	Caudal bruto				D <sub>com</sub>	Diámetro comercial				
K	Coeficiente de simultaneidad									

Acometida 1

Ref.	L (m)	UDs	D <sub>min</sub> (mm)	Bajantes					
				Q <sub>b</sub> (m <sup>3</sup> /h)	K	Q <sub>s</sub> (m <sup>3</sup> /h)	r	D <sub>int</sub> (mm)	D <sub>com</sub> (mm)
22-23	3.00	19.00	125	32.15	0.58	18.56	0.162	119	125
36-37	3.00	28.00	125	47.38	0.45	21.19	0.176	119	125
37-38	3.00	28.00	125	47.38	0.45	21.19	0.176	119	125
53-54	3.00	28.00	125	47.38	0.45	21.19	0.176	119	125
54-55	3.00	28.00	125	47.38	0.45	21.19	0.176	119	125

Abreviaturas utilizadas									
Ref.	Referencia en planos				K	Coeficiente de simultaneidad			
UDs	Longitud medida sobre planos				Q <sub>s</sub>	Caudal con simultaneidad (Q <sub>b</sub> x k)			
D <sub>min</sub>	Unidades de desagüe				r	Nivel de llenado			
Q <sub>b</sub>	Diámetro nominal mínimo				D <sub>int</sub>	Diámetro interior comercial			
	Caudal bruto				D <sub>com</sub>	Diámetro comercial			

Acometida 1

Colectores											
Tramo	L (m)	i (%)	UDs	D <sub>min</sub> (mm)	Cálculo hidráulico						
					Q <sub>b</sub> (m <sup>3</sup> /h)	K	Q <sub>s</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Y/D (%)	v (m/s)	D <sub>int</sub> (mm)	D <sub>com</sub> (mm)
1-2	1.68	2.00	115.00	160	194.58	0.21	40.57	43.27	1.50	152	160
2-3	2.58	13.35	115.00	125	194.58	0.21	40.57	36.89	3.04	119	125

Abreviaturas utilizadas									
L	Longitud medida sobre planos				Q <sub>s</sub>	Caudal con simultaneidad (Q <sub>b</sub> x k)			
i	Pendiente				Y/D	Nivel de llenado			
UDs	Unidades de desagüe				v	Velocidad			
D <sub>min</sub>	Diámetro nominal mínimo				D <sub>int</sub>	Diámetro interior comercial			
Q <sub>b</sub>	Caudal bruto				D <sub>com</sub>	Diámetro comercial			
K	Coeficiente de simultaneidad								



# Proyecto de instalación de evacuación de aguas - Cálculos

Tramo	L (m)	i (%)	UDs	D <sub>min</sub> (mm)	Colectores						
					Cálculo hidráulico						
3-4	2.51	11.74	59.00	125	99.83	0.30	30.10	32.58	2.67	119	125
4-5	1.47	2.00	40.00	125	67.68	0.38	25.58	48.38	1.34	119	125
5-6	1.46	8.91	26.00	110	43.99	0.50	22.00	35.53	2.23	105	110
6-7	0.33	107.45	26.00	110	43.99	0.50	22.00	18.87	5.43	105	110
7-11	1.70	2.00	6.00	110	10.15	0.71	7.18	29.23	0.95	105	110
5-16	0.40	170.92	14.00	110	23.69	0.71	16.75	14.76	5.89	105	110
4-21	2.14	2.00	19.00	125	32.15	0.58	18.56	40.39	1.23	119	125
21-22	1.55	45.07	19.00	125	32.15	0.58	18.56	18.19	3.74	119	125
3-34	4.62	11.79	56.00	125	94.75	0.30	28.57	31.67	2.63	119	125
34-35	4.26	2.00	28.00	125	47.38	0.45	21.19	43.46	1.27	119	125
35-36	0.40	100.29	28.00	125	47.38	0.45	21.19	15.97	5.16	119	125
34-52	3.37	2.00	28.00	125	47.38	0.45	21.19	43.46	1.27	119	125
52-53	0.39	102.53	28.00	125	47.38	0.45	21.19	15.88	5.20	119	125

Abreviaturas utilizadas											
D <sub>s</sub>	Longitud medida sobre planos	Q <sub>s</sub>	Caudal con simultaneidad (Q <sub>b</sub> x k)								
i	Pendiente	Y/D	Nivel de llenado								
UDs	Unidades de desagüe	v	Velocidad								
D <sub>min</sub>	Diámetro nominal mínimo	D <sub>int</sub>	Diámetro interior comercial								
Q <sub>b</sub>	Caudal bruto	D <sub>com</sub>	Diámetro comercial								
K	Coeficiente de simultaneidad										

Acometida 1

Ref.	Arquetas				
	Ltr (m)	ic (%)	D <sub>sal</sub> (mm)	Dimensiones comerciales (cm)	
3	2.58	4.51	125		60x60x50 cm
4	2.51	2.49	125		50x50x55 cm
5	1.47	2.00	125		50x50x50 cm
6	1.46	2.62	110		50x50x50 cm
21	2.14	2.00	125		50x50x50 cm
34	4.62	2.24	125		50x50x60 cm
35	4.26	2.00	125		50x50x50 cm
52	3.37	2.00	125		50x50x50 cm

Abreviaturas utilizadas					
Ref.	Referencia en planos	ic	Pendiente del colector		
Ltr	Longitud entre arquetas	D <sub>sal</sub>	Diámetro del colector de salida		

## 2.2.2.- Red de aguas pluviales

Para el término municipal seleccionado (Tolosa) la isoyeta es '10' y la zona pluviométrica 'A'. Con estos valores le corresponde una intensidad pluviométrica '155 mm/h'.

Acometida 2



# Proyecto de instalación de evacuación de aguas - Cálculos

Bajantes								
Ref.	A (m <sup>2</sup> )	D <sub>min</sub> (mm)	I (mm/h)	C	Cálculo hidráulico			
					Q (m <sup>3</sup> /h)	f	D <sub>int</sub> (mm)	D <sub>com</sub> (mm)
74-75	50.69	75	155.00	1.00	7.86	0.230	69	75
75-76	50.69	75	155.00	1.00	7.86	0.230	69	75
76-77	50.69	75	155.00	1.00	7.86	0.230	69	75
78-79	50.69	75	155.00	1.00	7.86	0.230	69	75
79-80	50.69	75	155.00	1.00	7.86	0.230	69	75
80-81	50.69	75	155.00	1.00	7.86	0.230	69	75
83-84	50.69	75	155.00	1.00	7.86	0.230	69	75
84-85	50.69	75	155.00	1.00	7.86	0.230	69	75
85-86	50.69	75	155.00	1.00	7.86	0.230	69	75

Abreviaturas utilizadas								
A	Área de descarga a la bajante			Q	Caudal			
D <sub>min</sub>	Diámetro nominal mínimo			f	Nivel de llenado			
	Intensidad pluviométrica			D <sub>int</sub>	Diámetro interior comercial			
	Coeficiente de escorrentía			D <sub>com</sub>	Diámetro comercial			

Acometida 2

Colectores								
Tramo	L (m)	i (%)	D <sub>min</sub> (mm)	Q <sub>c</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Cálculo hidráulico			
					Y/D (%)	v (m/s)	D <sub>int</sub> (mm)	D <sub>com</sub> (mm)
68-69	1.03	2.00	160	23.57	32.30	1.29	152	160
69-70	0.32	2.00	160	23.57	31.83	1.29	154	160
70-71	11.25	3.38	160	15.71	22.66	1.38	154	160
71-72	4.39	2.00	160	15.71	25.85	1.15	154	160
72-73	7.19	2.00	160	7.86	18.31	0.94	154	160
73-74	0.92	43.63	110	7.86	14.24	2.91	105	110
72-78	1.04	52.75	110	7.86	13.60	3.11	105	110
70-82	7.44	9.14	160	7.86	12.66	1.60	154	160
82-83	0.65	61.31	110	7.86	13.12	3.28	105	110

Abreviaturas utilizadas								
L	Longitud medida sobre planos			Y/D	Nivel de llenado			
i	Pendiente			v	Velocidad			
D <sub>min</sub>	Diámetro nominal mínimo			D <sub>int</sub>	Diámetro interior comercial			
Q <sub>c</sub>	Caudal calculado con simultaneidad			D <sub>com</sub>	Diámetro comercial			

Acometida 2

Arquetas				
Ref.	Ltr (m)	ic (%)	D <sub>sal</sub> (mm)	Dimensiones comerciales (cm)
70	0.32	2.00	160	60x60x50 cm
71	11.25	2.00	160	60x60x50 cm

Abreviaturas utilizadas				
Ref.	Referencia en planos	ic	Pendiente del colector	
Ltr	Longitud entre arquetas	D <sub>sal</sub>	Diámetro del colector de salida	

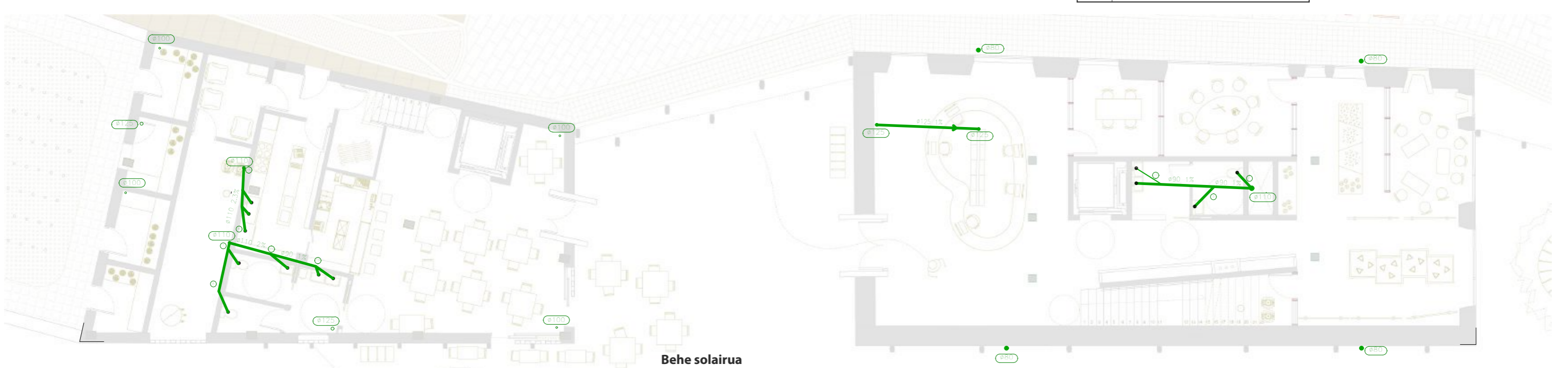
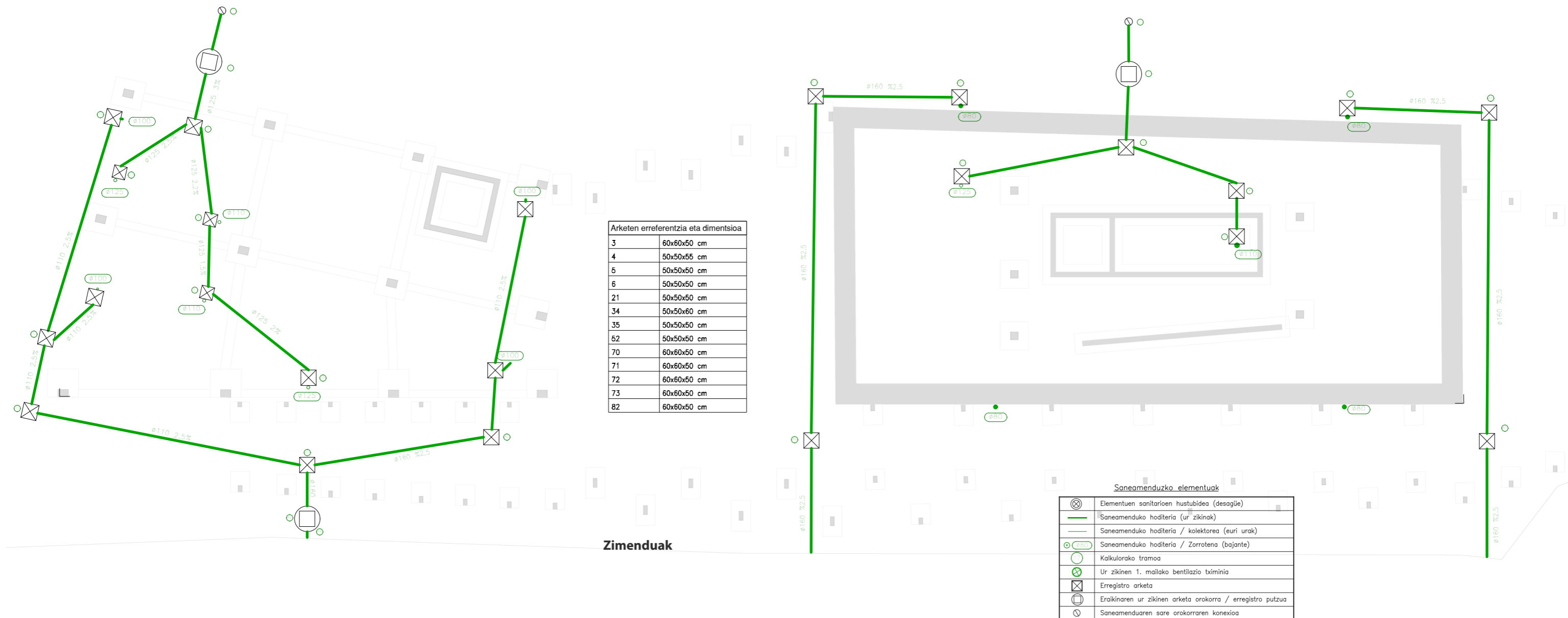


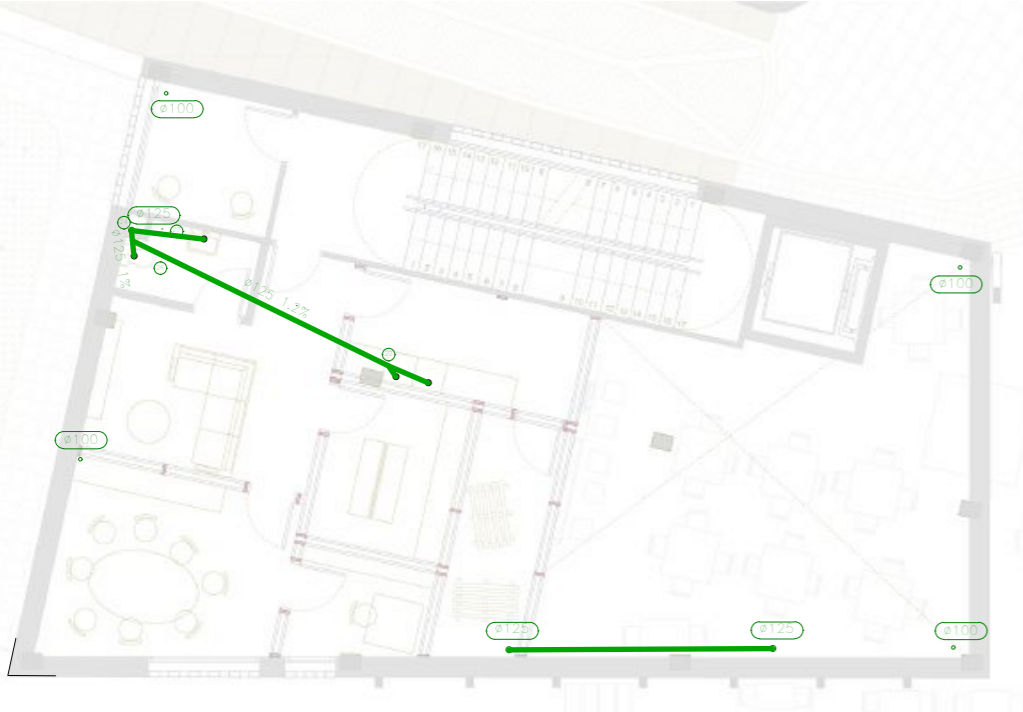
# Proyecto de instalación de evacuación de aguas - Cálculos

Arquetas				
Ref.	Ltr (m)	ic (%)	D <sub>sal</sub> (mm)	Dimensiones comerciales (cm)
72	4.39	2.00	160	60x60x50 cm
73	7.19	2.00	160	60x60x50 cm
82	7.44	2.00	160	60x60x50 cm

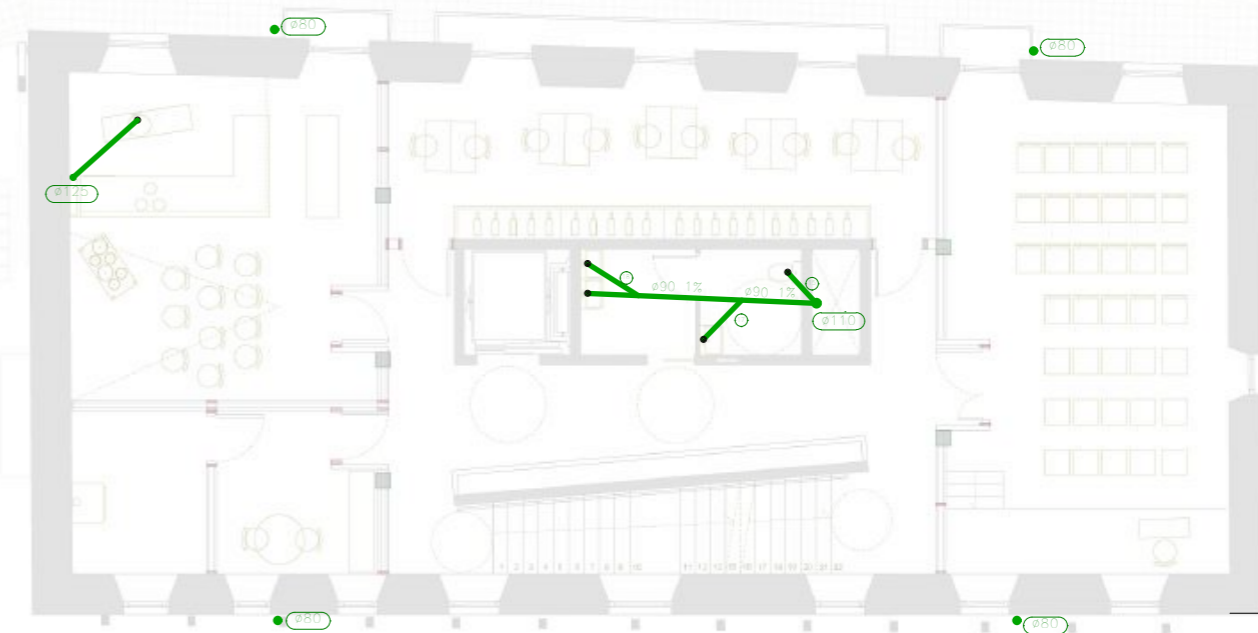
  

Abreviaturas utilizadas				
Ref.	Referencia en planos	ic	Pendiente del colector	
Ltr	Longitud entre arquetas	D <sub>sal</sub>	Diámetro del colector de salida	



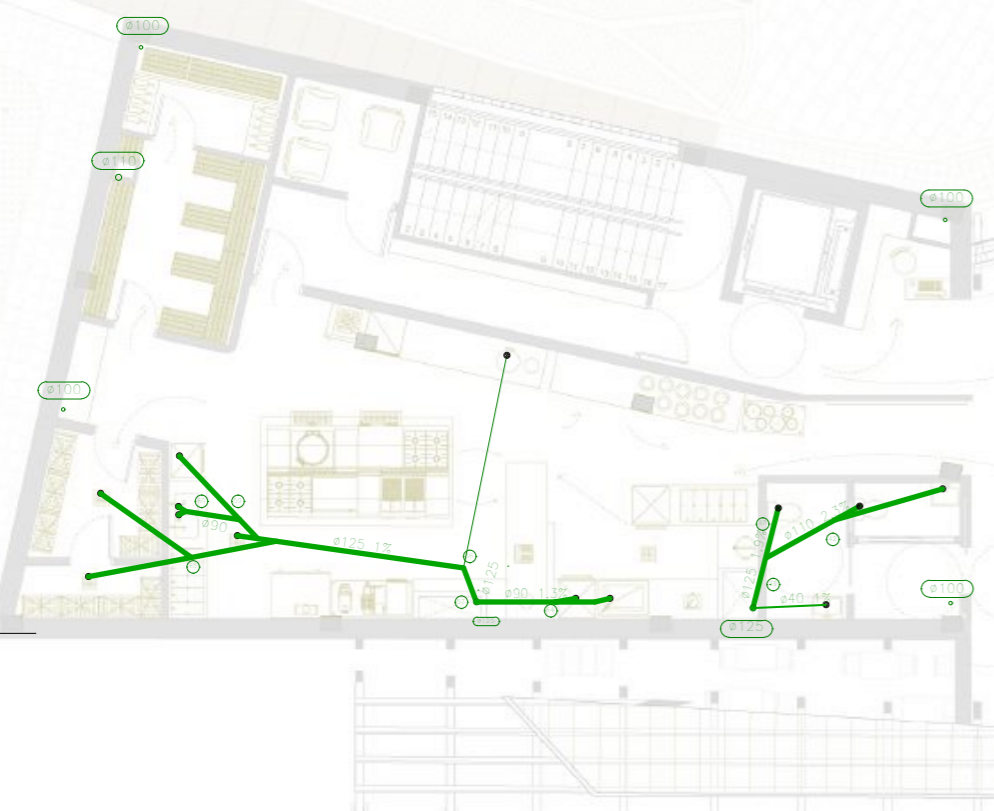


1. solairua

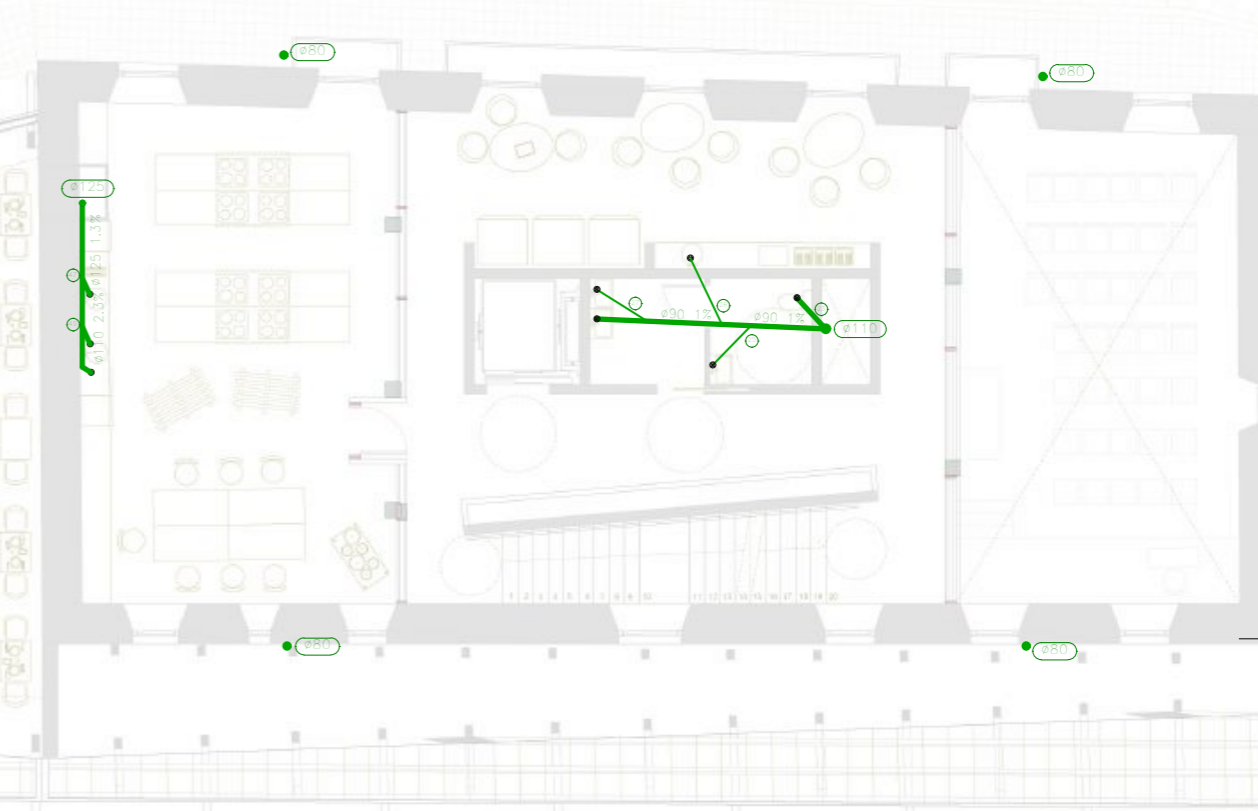


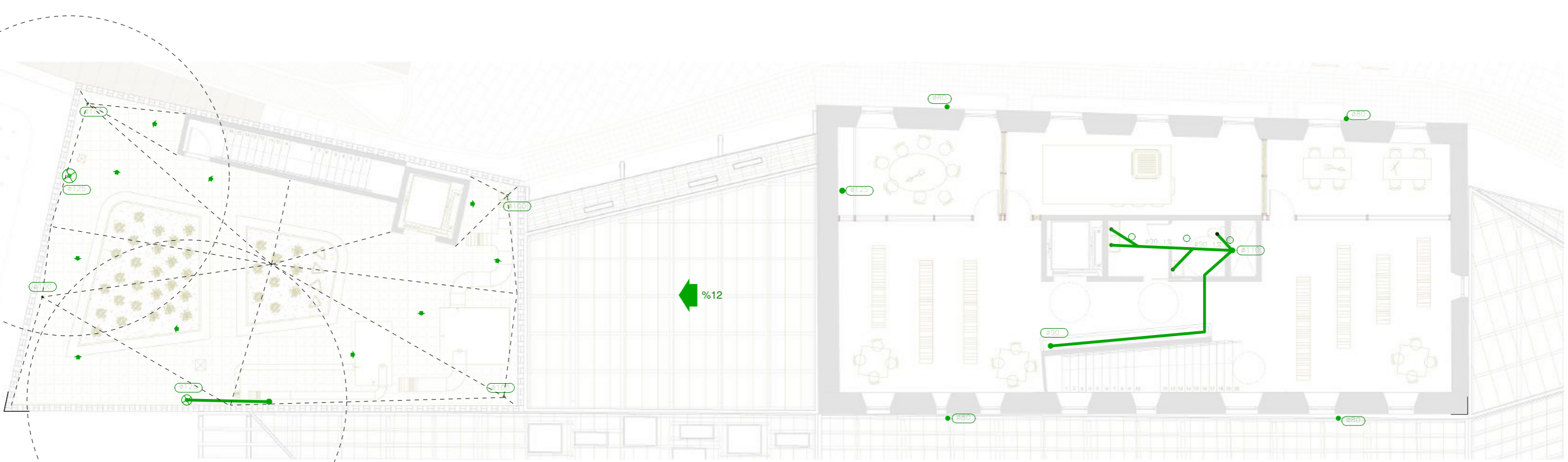
Saneamenduzko elementuak

Elementuen sanitarioen hustubidea (desagüe)
Saneamenduko hoditeria (ur zikinak)
Saneamenduko hoditeria / kolektorea (euri urak)
Saneamenduko hoditeria / Zorrotza (abajante)
Kalkulorako tramoa
Ur zikinen 1. mailako bentilazio tximinia
Erregistro arketa
Eraikinaren ur zikinen arketa orokorra / erregistro putzia
Saneamenduaren sare orokorraren konexioa



2. solairua





**Estalkia**

**3. solairua**

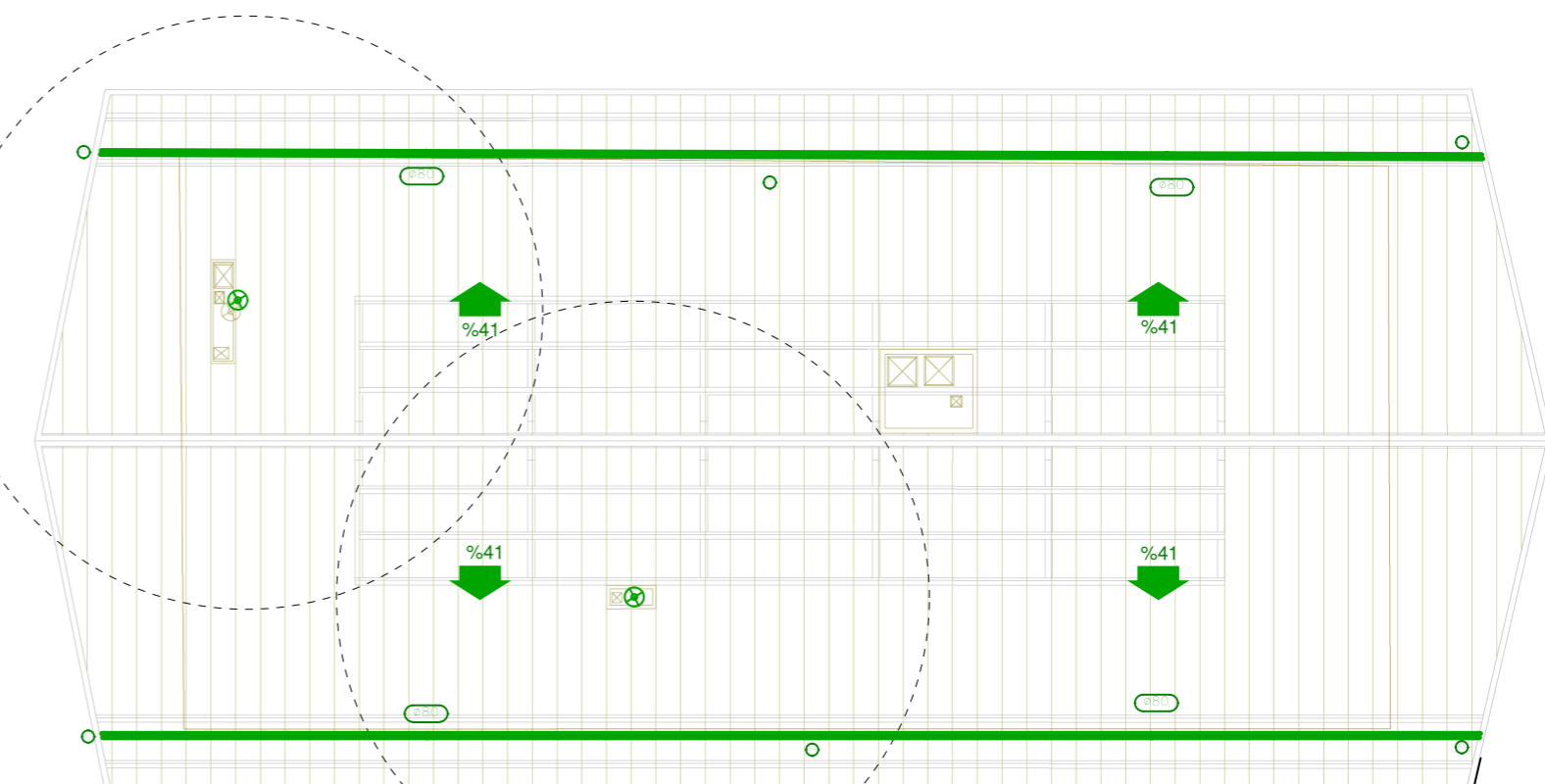
Saneamenduzko elementuak	
(⊗)	Elementuen sanitarioen hustubidea (desogüe)
(—)	Saneamenduko hoditeria (ur zikinak)
(—)	Saneamenduko hoditeria / kolektorea (euri urak)
(○)	Saneamenduko hoditeria / Zorrotzena (bajante)
(○)	Kalkulorako tramoa
(⊗)	Ur zikinen 1. mailako bentalazio tximina
(□)	Erregistro arketan
(□)	Eraikinaren ur zikinen arketa orokorra / erregistro putzua
(○)	Saneamenduren sare orokorren konexioa

Diametroak / ur zikinen sarearen hoditerian	
fluxōmetro komuna (St)	110 mm
Zisterno komuna (Sd)	110 mm
Konketa (Lvb)	40 mm
Errestaurante arraska(Fnd)	40 mm
Arraska (Fr)	50 mm
Ontzileri garbitzailea (Lw)	50 mm
Arroba garbitzailea (Lvv)	50 mm
Ontzileri garbitzailea industriala (Lws)	60 mm
Arroba garbitzailea industriala (Lvs)	60 mm
Estalki zorrotena (Scub)	100 mm

**OHARRA !**

Drenaia	-0.2m / -0.6m koton
Saneamendua	-0.6m / -1.3m koton
Zimenduak	-1.3m / -2.0m koton
Hoditeria forjatuaren ozpitik goratu da, kasu askotan sabai faltzarekin estaliko dira.	

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m <sup>2</sup> , según UNE-EN 1401-1
Colector en losa de cimentación	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m <sup>2</sup> , según UNE-EN 1401-1
Bajante de residuales con ventilación primaria	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m <sup>2</sup> , según UNE-EN 1401-1
Colector en losa de cimentación	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m <sup>2</sup> , según UNE-EN 1401-1
Bajante de pluviales	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Alimentación	Tubo de acero galvanizado según UNE 19048
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-Xa), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica
Bajante asociada al canalón	Bajante circular de acero galvanizado



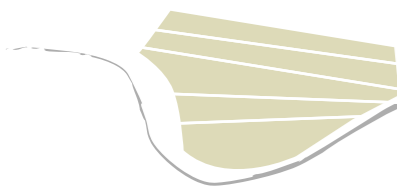
**Estalkia**

INSTALAKUNTZAK  
SANEAMENDUA

04.04.03

## 04.05. KLIMATIZAZIOA ETA AIREZTAPENA

01. Eraikinaren deskribapena eta  
Erabilitako sistemak
02. Legediaren justifikazioa eta  
Kalkuloak
03. Instalakuntza planoak



## Klimatizazioa eta aireztapena

## Eraikinaren deskribapena eta erabilitako sistemak

ERABERRITZE ERAIKINA

Eraikin honen erabiliera ``Elkargune publikoa'' da, eta bertan dauden estantziak demanda oso antzehoa dute aireztapena eta klimatizazioaren ikuspuntutik, hori dela eta bi sistemak bateratzea erabaki da instalakuntza elementuak gutxitzeko eta bere konplexutasuna txikitzeko.

Klimatizazio sistema aireztapenarekin batera uztartuko da aire-ai-re bidezko ROOFTOP batekin. Eraikinaren estalkia inklinatua denez eta elementu honen kokapena zaitzen duenez, azken solairuko gela batean kokatu da.

Estantzia guztiak klimatizatuak eta aireztatuak (mekanikoki) daude, komunak izan ezik. Extrakazioari dagokionez, sukalde tailerrak, komunak eta showroomak extrakzio independientea izango dute beste gunekiko, bentiladore batekin kanpora bideratuko dena zuznean (estantzia hauen aire kalitatea besteena baino ``okerragoa`` baita. Beste estantziengatik ROOFTOP-eraitzuliko da bero errekuperadore funtzioa egin dezan.

Hoditeria bertikala garraiatzeko nukleo zentral bat kokatu da, solairu guztietai errepikatzen dena.

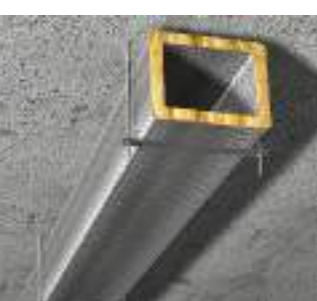
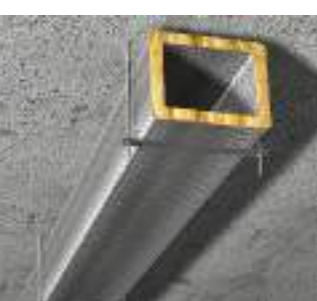
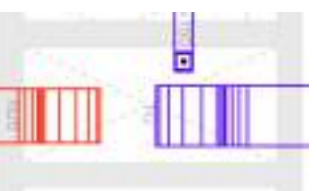
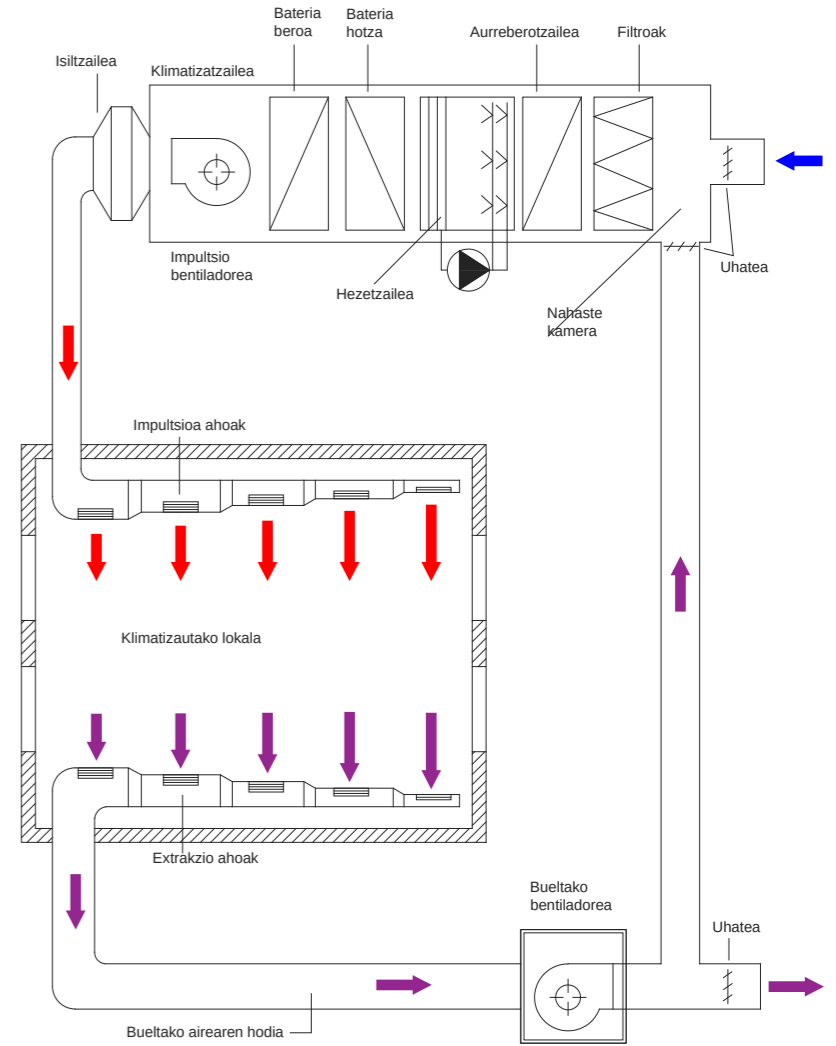
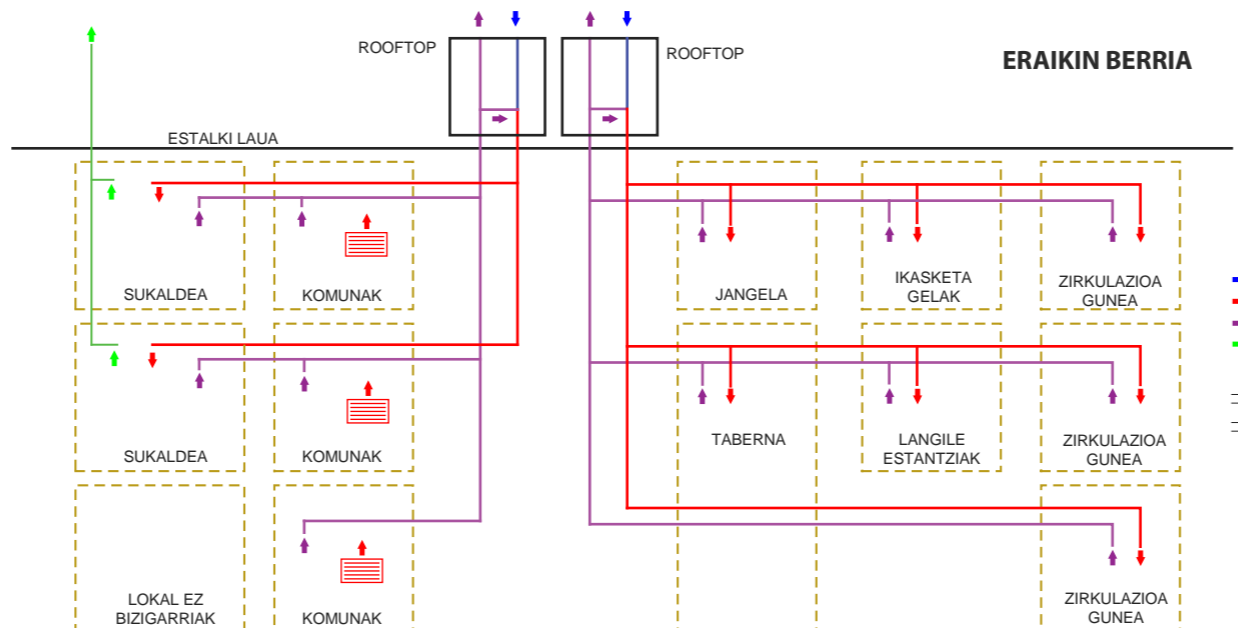
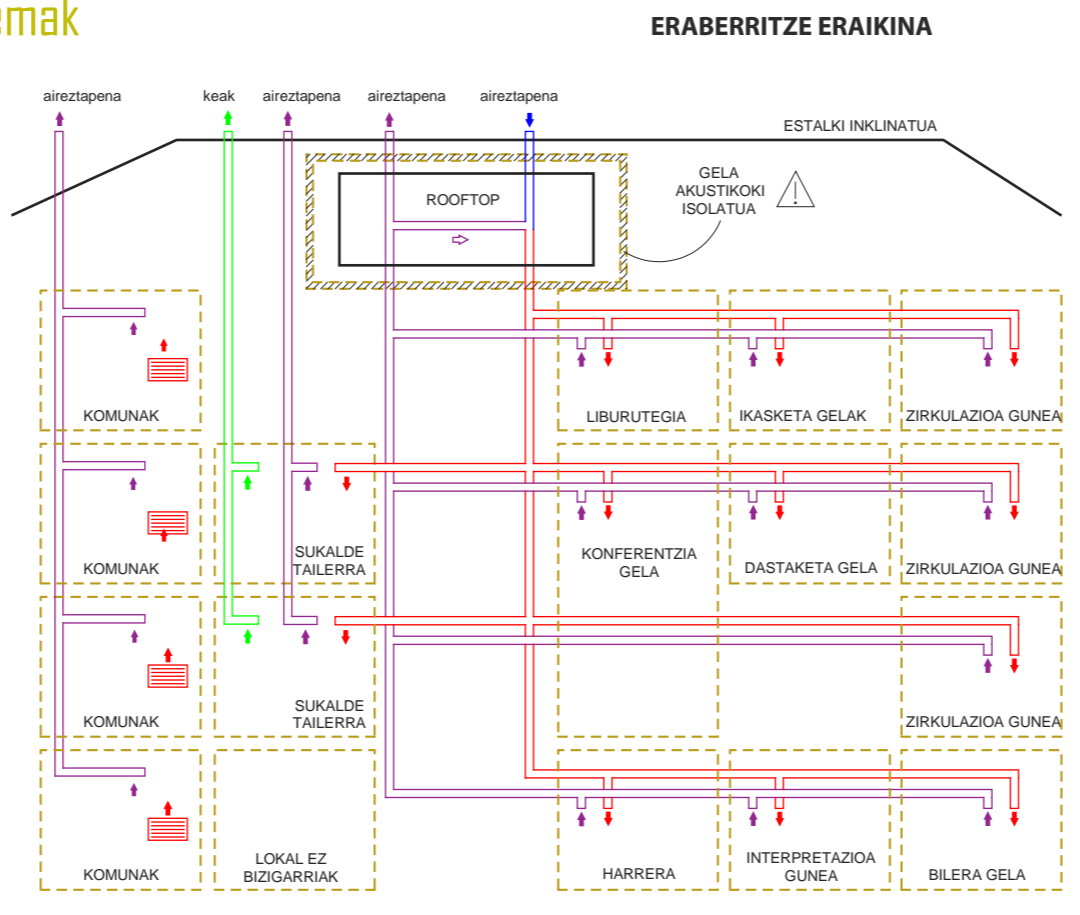
ERAIKIN BERRIA

Eraikinaren erabiliera ``Elkargune publikoa'' da, eta bertan dauden estantziak demanda oso antzekoa dute aireztapena eta klimatizazioaren ikuspuntutik, hori dela eta bi sistemak bateratzea erabaki da.

Klimatizazio sistema aireztapenarekin batera uztartukoa da aire-aire bidezko bi ROOFTOP-ekin, estalki lauean kokatuko direnak. Bata langileen gelak, jatetxea eta taberna hornituko ditu, eta besteak sukaldeak.

Estantzia guztiak klimatizatuak eta aireztatuak (mekanikoki) daude, komunak, zabor gela, eta biltegiak izan ezik. Extrakazioari dagokionez, komunek eta zabor gelek ere izango dute. Beste estantziaren extrakziora ROOFTOP-era itzuliko dira, bero trukaketa eman dadin.

Bi erakineko sukaldeko kanpaiek extrakzioa independientea izango dute. Erorketa konstante linealaren bidez hoditeriaren dimentsioak finkatu dira.



**04.05.02.**

## **LEGEDIAREN JUSTIFIKAZIOA**

RITE\_IT 1.1 "Exigencias de bienestar e higiene"  
RITE\_IT 1.2 "Exigencia de eficiencia energética"

Eranskina 1 Instalazioen kalkuloa  
Eranskina 2 Karga termikoen zerrenda  
Eranskina 3 Karga termikoen zerrenda laburpena



# Exigencia de bienestar e higiene

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

## 1.- JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA EXIGENCIA DE CALIDAD DEL AMBIENTE DEL APARTADO 1.4.1

La exigencia de calidad térmica del ambiente se considera satisfecha en el diseño y dimensionamiento de la instalación térmica. Por tanto, todos los parámetros que definen el bienestar térmico se mantienen dentro de los valores establecidos.

En la siguiente tabla aparecen los límites que cumplen en la zona ocupada.

Parámetros	Límite
Temperatura operativa en verano (°C)	$23 \leq T \leq 25$
Humedad relativa en verano (%)	$45 \leq HR \leq 60$
Temperatura operativa en invierno (°C)	$21 \leq T \leq 23$
Humedad relativa en invierno (%)	$40 \leq HR \leq 50$
Velocidad media admisible con difusión por mezcla (m/s)	$V \leq 0.11$

A continuación se muestran los valores de condiciones interiores de diseño utilizadas en el proyecto:

Proyecto para una versión educativa de CYCPE

Referencia	Condiciones interiores de diseño		
	Temperatura de verano	Temperatura de invierno	Humedad relativa interior
Baño no calefactado	24	21	50
Cafetería	24	21	50
Cocina Jatetxea	24	18	50
Comedor	24	21	50
COPIA Local sin climatizar	24	21	50
Despacho	24	21	50
Restaurantes Taberna	24	21	50
Sala de descanso	24	21	50

## 2.- JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA EXIGENCIA DE CALIDAD DEL AIRE INTERIOR DEL APARTADO 1.4.2

### 2.1.- Categorías de calidad del aire interior

En función del edificio o local, la categoría de calidad de aire interior (IDA) que se deberá alcanzar será como mínimo la siguiente:

IDA 1 (aire de óptima calidad): hospitales, clínicas, laboratorios y guarderías.

IDA 2 (aire de buena calidad): oficinas, residencias (locales comunes de hoteles y similares, residencias de ancianos y estudiantes), salas de lectura, museos, salas de tribunales, aulas de enseñanza y asimilables y piscinas.

IDA 3 (aire de calidad media): edificios comerciales, cines, teatros, salones de actos, habitaciones de hoteles y similares, restaurantes, cafeterías, bares, salas de fiestas, gimnasios, locales para el deporte (salvo piscinas) y salas de ordenadores.

IDA 4 (aire de calidad baja)

### 2.2.- Caudal mínimo de aire exterior

El caudal mínimo de aire exterior de ventilación necesario se calcula según el método indirecto de caudal de aire exterior por persona y el método de caudal de aire por unidad de superficie, especificados en la instrucción técnica I.T.1.1.4.2.3.

Se describe a continuación la ventilación diseñada para los recintos utilizados en el proyecto.



# Exigencia de bienestar e higiene

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

Referencia	Caudales de ventilación		Calidad del aire interior	
	Por unidad de superficie (m <sup>3</sup> /(h·m <sup>2</sup> ))	Por recinto (m <sup>3</sup> /h)	IDA / IDA min. (m <sup>3</sup> /h)	Fumador (m <sup>3</sup> /(h·m <sup>2</sup> ))
			Almacén / Archivo	
Baño no calefactado	2.7		Baño no calefactado	
Cafetería			IDA 3 NO FUMADOR	No
Cocina Jatetxea		36.0	Cocina Jatetxea	
Comedor			IDA 3 NO FUMADOR	No
COPIA Local sin climatizar			IDA 3 NO FUMADOR	No
			Cuarto técnico	
Despacho			IDA 2	No
			Hueco de ascensor	
Restaurantes Taberna		36.0	IDA 3 NO FUMADOR	No
Sala de descanso			IDA 2	No
			Vestíbulo de independencia	
			Zona de circulación	

Producido por una versión educativa de NYPE

## 2.3.- Filtración de aire exterior

El aire exterior de ventilación se introduce al edificio debidamente filtrado según el apartado 1.1.4.2.4. Se ha considerado un nivel de calidad de aire exterior para toda la instalación ODA 2, aire con concentraciones altas de partículas y/o de gases contaminantes.

Las clases de filtración empleadas en la instalación cumplen con lo establecido en la tabla 1.4.2.5 para filtros previos y finales.

Clases de filtración:

Calidad del aire exterior	Calidad del aire interior			
	IDA 1	IDA 2	IDA 3	IDA 4
ODA 1	F9	F8	F7	F5
ODA 2	F7 + F9	F6 + F8	F5 + F7	F5 + F6
ODA 3	F7+GF+F9	F7+GF+F9	F5 + F7	F5 + F6

## 2.4.- Aire de extracción

En función del uso del edificio o local, el aire de extracción se clasifica en una de las siguientes categorías:

AE 1 (bajo nivel de contaminación): aire que procede de los locales en los que las emisiones más importantes de contaminantes proceden de los materiales de construcción y decoración, además de las personas. Está excluido el aire que procede de locales donde se permite fumar.

AE 2 (moderado nivel de contaminación): aire de locales ocupados con más contaminantes que la categoría anterior, en los que, además, no está prohibido fumar.

AE 3 (alto nivel de contaminación): aire que procede de locales con producción de productos químicos, humedad, etc.

AE 4 (muy alto nivel de contaminación): aire que contiene sustancias olorosas y contaminantes perjudiciales para la salud en concentraciones mayores que las permitidas en el aire interior de la zona ocupada.

Se describe a continuación la categoría de aire de extracción que se ha considerado para cada uno de los recintos de la instalación:



## Exigencia de bienestar e higiene

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

Referencia	Categoría
Baño no calefactado	AE 2
Cafetería	AE 2
Comedor	AE 2
COPIA Local sin climatizar	AE 2
Despacho	AE 1
Restaurantes Taberna	AE 2
Sala de descanso	AE 1

### 3.- JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA EXIGENCIA DE HIGIENE DEL APARTADO 1.4.3

La instalación interior de ACS se ha dimensionado según las especificaciones establecidas en el Documento Básico HS-4 del Código Técnico de la Edificación.

### 4.- JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA EXIGENCIA DE CALIDAD ACÚSTICA DEL APARTADO 1.4.4

La instalación térmica cumple con la exigencia básica HR Protección frente al ruido del CTE conforme a su documento básico.



# Exigencia de eficiencia energética

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

## 1.- JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA EXIGENCIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA GENERACIÓN DE CALOR Y FRÍO DEL APARTADO 1.2.4.1

### 1.1.- Generalidades

Las unidades de producción del proyecto utilizan energías convencionales ajustándose a la carga máxima simultánea de las instalaciones servidas considerando las ganancias o pérdidas de calor a través de las redes de tuberías de los fluidos portadores, así como el equivalente térmico de la potencia absorbida por los equipos de transporte de fluidos.

### 1.2.- Cargas térmicas

#### 1.2.1.- Cargas máximas simultáneas

A continuación se muestra el resumen de la carga máxima simultánea para cada uno de los conjuntos de recintos:

#### Refrigeración

Recinto	Planta	Subtotales			Carga interna			Ventilación			Potencia térmica		
		Estructural (W)	Sensible interior (W)	Total interior (W)	Sensible (W)	Total (W)	Caudal (m³/h)	Sensible (W)	Carga total (W)	Por superficie (W/m²)	Sensible (W)	Máxima simultánea (W)	Máxima (W)
Sukaldea taberna	Planta baja	-33.80	460.29	589.40	439.28	568.39	36.00	9.51	146.78	50.18	448.79	511.02	715.17
Deskantsu gela	Planta 1	-53.70	653.89	774.84	618.20	739.15	84.24	34.69	371.96	65.95	652.89	1111.11	1111.11
Bilera gela	Planta 1	-13.00	655.79	776.75	662.08	783.03	84.54	34.81	373.31	68.39	696.89	1151.47	1156.34
Despacho	Planta 1	623.09	242.80	303.28	891.87	952.34	28.88	-53.82	38.24	171.49	838.05	514.18	990.58
Taberna 2	Planta 1	-124.81	4945.60	6864.55	4965.41	6884.36	1557.52	641.35	6877.25	254.47	5606.76	13761.61	13761.61
Sukalde Jatetxea	Planta 2	8.94	2170.66	2614.12	2244.98	2688.45	36.00	9.51	146.78	37.90	2254.50	1700.53	2835.22
Jantokia	Planta 2	7976.12	9086.88	12610.77	17574.88	21098.77	2880.97	1749.73	12696.56	337.84	19324.61	33208.16	33795.33
					Total	4708.1				Carga total simultánea			51958.1

#### Calefacción

Recinto	Planta	Carga interna sensible (W)	Conjunto: A1				Potencia				
			Ventilación		Potencia						
			Caudal (m³/h)	Carga total (W)	Por superficie (W/m²)	Máxima simultánea (W)	Máxima (W)				
Sukaldea taberna	Planta baja	397.17	36.00	208.86	42.52	606.04	606.04				
Deskantsu gela	Planta 1	395.53	84.24	571.10	57.37	966.63	966.63				
Bilera gela	Planta 1	378.63	84.54	573.18	56.29	951.81	951.81				
Despacho	Planta 1	271.93	28.88	195.81	80.97	467.74	467.74				
Taberna 2	Planta 1	888.74	1557.52	10559.35	211.69	11448.09	11448.09				
Sukalde Jatetxea	Planta 2	1184.89	36.00	208.86	18.63	1393.75	1393.75				
Jantokia	Planta 2	4457.33	2880.97	19531.83	239.81	23989.16	23989.16				
		Total	4708.1	Carga total simultánea			39823.2				

En el anexo aparece el cálculo de la carga térmica para cada uno de los recintos de la instalación.

#### 1.2.2.- Cargas parciales y mínimas

Se muestran a continuación las demandas parciales por meses para cada uno de los conjuntos de recintos.

Refrigeración:

Conjunto de recintos	Carga máxima simultánea por mes (kW)											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
A1	30.16	35.48	40.70	42.57	46.12	45.65	51.73	51.96	48.36	43.53	33.92	29.36

Calefacción:



# Exigencia de eficiencia energética

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

Conjunto de recintos	Carga máxima simultánea por mes (kW)		
	Diciembre	Enero	Febrero
A1	39.82	39.82	39.82

## 2.- JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA EXIGENCIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS REDES DE TUBERÍAS Y CONDUCTOS DE CALOR Y FRÍO DEL APARTADO 1.2.4.2

### 2.1.- Eficiencia energética de los equipos para el transporte de fluidos

Se describe a continuación la potencia específica de los equipos de propulsión de fluidos y sus valores límite según la instrucción técnica I.T. 1.2.4.2.5.

Equipos	Sistema	Categoría	Categoría límite
Tipo 1 (Planta 3 - Planta 3)	Climatización	SFP3	SFP4
Tipo 2 (Planta 3 - Planta 3)	Climatización	SFP2	SFP4

Equipos	Referencia
<b>Producido por una versión educativa del MPE</b>	
Tipo 1	Equipo autónomo bomba de calor reversible aire-aire compacto de cubierta (roof-top), modelo Space IPF-240 "CIAT", de 2610x2115x1705 mm, potencia frigorífica total nominal 59,6 kW (temperatura de bulbo seco en el interior 27°C, temperatura de bulbo seco en el exterior 35°C), potencia frigorífica sensible nominal 40,7 kW (temperatura de bulbo húmedo en el interior 19°C, temperatura de bulbo seco en el exterior 35°C), potencia calorífica nominal 62,6 kW (temperatura de bulbo seco en el interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 6°C), EER (calificación energética nominal) 3,3, COP (coeficiente energético nominal) 3,4, potencia sonora 89 dBA, montaje MRC00 (toma de extracción de aire con compuerta motorizada, circuito de recuperación del aire de extracción, toma de aire exterior con compuerta motorizada, compuerta de retorno motorizada y ventilador de retorno centrífugo inferior radial), para gas R-410A, equipado con carrocería de chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico de 10 mm de espesor, circuito exterior con 1 ventilador helicoidal electrónico con motor estanco clase F y protección IP54 y batería de tubos de cobre y aletas de aluminio, circuito interior con 1 ventilador centrífugo con 1 turbina con motor eléctrico de 4 kW, filtros de aire reutilizables (prefiltro G4), batería de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja de recogida de condensados y válvulas de expansión termostáticas, circuito frigorífico con 2 compresores herméticos de tipo scroll, protecciones, cuadro eléctrico y regulación electrónica con microprocesador Gesclima PRO
Tipo 2	Equipo autónomo bomba de calor reversible aire-aire compacto de cubierta (roof-top), modelo Space IPF-90 "CIAT", de 2400x1400x1497 mm, potencia frigorífica total nominal 21,9 kW (temperatura de bulbo seco en el interior 27°C, temperatura de bulbo seco en el exterior 35°C), potencia frigorífica sensible nominal 15,9 kW (temperatura de bulbo húmedo en el interior 19°C, temperatura de bulbo seco en el exterior 35°C), potencia calorífica nominal 22,3 kW (temperatura de bulbo seco en el interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 6°C), EER (calificación energética nominal) 2,9, COP (coeficiente energético nominal) 3,5, potencia sonora 75 dBA, montaje MRC00 (toma de extracción de aire con compuerta motorizada, circuito de recuperación del aire de extracción, toma de aire exterior con compuerta motorizada, compuerta de retorno motorizada y ventilador de retorno centrífugo inferior radial), para gas R-410A, equipado con carrocería de chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico de 10 mm de espesor, circuito exterior con 1 ventilador helicoidal electrónico con motor estanco clase F y protección IP54 y batería de tubos de cobre y aletas de aluminio, circuito interior con 1 ventilador centrífugo con 1 turbina con motor eléctrico de 1,1 kW, filtros de aire reutilizables (prefiltro G4), presostato diferencial para filtros sucios, batería de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja de recogida de condensados y válvulas de expansión termostáticas, circuito frigorífico con 1 compresor hermético de tipo scroll, protecciones, cuadro eléctrico y regulación electrónica con microprocesador Gesclima PRO



## Exigencia de eficiencia energética

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

### 2.2.- Eficiencia energética de los motores eléctricos

Los motores eléctricos utilizados en la instalación quedan excluidos de la exigencia de rendimiento mínimo, según el punto 3 de la instrucción técnica I.T. 1.2.4.2.6.

### 2.3.- Redes de tuberías

El trazado de las tuberías se ha diseñado teniendo en cuenta el horario de funcionamiento de cada subsistema, la longitud hidráulica del circuito y el tipo de unidades terminales servidas.

## 3.- JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA EXIGENCIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL CONTROL DE INSTALACIONES TÉRMICAS DEL APARTADO 1.2.4.3

### 3.1.- Generalidades

La instalación térmica proyectada está dotada de los sistemas de control automático necesarios para que se puedan mantener en los recintos las condiciones de diseño previstas.

### 3.2.- Control de las condiciones termohigrométricas

El equipamiento mínimo de aparatos de control de las condiciones de temperatura y humedad relativa de los recintos, según las categorías descritas en la tabla 2.4.2.1, es el siguiente:

THM-C1:

Variación de la temperatura del fluido portador (agua-aire) en función de la temperatura exterior y/o control de la temperatura del ambiente por zona térmica.

THM-C2:

Como THM-C1, más el 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 recinto más representativo.

THM-C5:

Como THM-C3, más control de la humedad relativa en locales.

A continuación se describe el sistema de control empleado para cada conjunto de recintos:

Conjunto de recintos	Sistema de control
A1	THM-C1

### 3.3.- Control de la calidad del aire interior en las instalaciones de climatización

El control de la calidad de aire interior puede realizarse por uno de los métodos descritos en la tabla 2.4.3.2.

Categoría	Tipo	Descripción
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



# Exigencia de eficiencia energética

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

Categoría	Tipo	Descripción
IDA-C4	Control por presencia	El sistema funciona por una señal de presencia
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

Se ha empleado en el proyecto el método IDA-C1.

## 4.- JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA EXIGENCIA DE RECUPERACIÓN DE ENERGÍA DEL APARTADO 1.2.4.5

### 4.1.- Recuperación del aire exterior

Se muestra a continuación la relación de recuperadores empleados en la instalación.

Tipo	N	Caudal (m³/h)	ΔP (Pa)
Tipo 1	3000	12000.0	343.4
Tipo 2	3000	4000.0	284.5

#### Abreviaturas utilizadas

tipo	Tipo de recuperador	ΔP	Presión disponible en el recuperador (Pa)
	Número de horas de funcionamiento de la instalación	E	Eficiencia en calor sensible (%)
caudal	Caudal de aire exterior (m³/h)		

Recuperador	Referencia
tipo 1	Equipo autónomo bomba de calor reversible aire-aire compacto de cubierta (roof-top), modelo Space IPF-240 "CIAT", de 2610x2115x1705 mm, potencia frigorífica total nominal 59,6 kW (temperatura de bulbo seco en el interior 27°C, temperatura de bulbo seco en el exterior 35°C), potencia frigorífica sensible nominal 40,7 kW (temperatura de bulbo húmedo en el interior 19°C, temperatura de bulbo seco en el exterior 35°C), potencia calorífica nominal 62,6 kW (temperatura de bulbo seco en el interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 6°C), EER (calificación energética nominal) 3,3, COP (coeficiente energético nominal) 3,4, potencia sonora 89 dBA, montaje MRCOO (toma de extracción de aire con compuerta motorizada, circuito de recuperación del aire de extracción, toma de aire exterior con compuerta motorizada, compuerta de retorno motorizada y ventilador de retorno centrífugo inferior radial), para gas R-410A, equipado con carrocería de chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico de 10 mm de espesor, circuito exterior con 1 ventilador helicoidal electrónico con motor estanco clase F y protección IP54 y batería de tubos de cobre y aletas de aluminio, circuito interior con 1 ventilador centrífugo con 1 turbina con motor eléctrico de 4 kW, filtros de aire reutilizables (prefiltro G4), batería de tubos de cobre y aletas de aluminio, bandeja de recogida de condensados y válvulas de expansión termostáticas, circuito frigorífico con 2 compresores herméticos de tipo scroll, protecciones, cuadro eléctrico y regulación electrónica con microprocesador Gesclima PRO

Producido por una versión educativa de CYPE

# Anexo. Listado resumen de cargas térmicas

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

## 1.- PARÁMETROS GENERALES

Emplazamiento: Tolosa

Latitud (grados): 43.13 grados

Altitud sobre el nivel del mar: 75 m

Percentil para verano: 5.0 %

Temperatura seca verano: 25.86 °C

Temperatura húmeda verano: 21.20 °C

Oscilación media diaria: 10.7 °C

Oscilación media anual: 30.5 °C

Percentil para invierno: 97.5 %

Temperatura seca en invierno: 0.20 °C

Humedad relativa en invierno: 90 %

Velocidad del viento: 5.7 m/s

Temperatura del terreno: 6.07 °C

Porcentaje de mayoración por la orientación N: 20 %

Porcentaje de mayoración por la orientación S: 0 %

Porcentaje de mayoración por la orientación E: 10 %

Porcentaje de mayoración por la orientación O: 10 %

Suplemento de intermitencia para calefacción: 5 %

Porcentaje de cargas debido a la propia instalación: 3 %

Porcentaje de mayoración de cargas (Invierno): 0 %

Porcentaje de mayoración de cargas (Verano): 0 %

## 2.- RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE CÁLCULO DE LOS RECI NTOS

### Refrigeración

Recinto	Planta	Subtotales			Carga interna		Ventilación		Potencia térmica				
		Estructural (W)	Sensible interior (W)	Total Interior (W)	Sensible (W)	Total (W)	Caudal (m³/h)	Sensible (W)	Carga total (W)	Por superficie (W/m²)	Sensible (W)	Máxima simultánea (W)	Máxima (W)
Sukaldea taberna	Planta baja	-33.80	460.29	589.40	439.28	568.39	36.00	9.51	146.78	50.18	448.79	511.02	715.17
Deskantsu gela	Planta 1	-53.70	653.89	774.84	618.20	739.15	84.24	34.69	371.96	65.95	652.89	1111.11	1111.11
Bilera gela	Planta 1	-13.00	655.79	776.75	662.08	783.03	84.54	34.81	373.31	68.39	696.89	1151.47	1156.34
Despacho	Planta 1	623.09	242.80	303.28	891.87	952.34	28.88	-53.82	38.24	171.49	838.05	514.18	990.58
Taberna 2	Planta 1	-124.81	4945.60	6864.55	4965.41	6884.36	1557.52	641.35	6877.25	254.47	5606.76	13761.61	13761.61
Sukalde Jatetxea	Planta 2	8.94	2170.66	2614.12	2244.98	2688.45	36.00	9.51	146.78	37.90	2254.50	1700.53	2835.22
Jantokia	Planta 2	7976.12	9086.88	12610.77	17574.88	21098.77	2880.97	1749.73	12696.56	337.84	19324.61	33208.16	33795.33
					Total	4708.1			Carga total simultánea		51958.1		

### Calefacción

Recinto	Planta	Carga interna sensible (W)	Conjunto: A1			Potencia		
			Caudal (m³/h)	Carga total (W)	Por superficie (W/m²)	Máxima simultánea (W)	Máxima (W)	
Sukaldea taberna	Planta baja	397.17	36.00	208.86	42.52	606.04	606.04	
Deskantsu gela	Planta 1	395.53	84.24	571.10	57.37	966.63	966.63	
Bilera gela	Planta 1	378.63	84.54	573.18	56.29	951.81	951.81	
Despacho	Planta 1	271.93	28.88	195.81	80.97	467.74	467.74	
Taberna 2	Planta 1	888.74	1557.52	10559.35	211.69	11448.09	11448.09	
Sukalde Jatetxea	Planta 2	1184.89	36.00	208.86	18.63	1393.75	1393.75	
Jantokia	Planta 2	4457.33	2880.97	19531.83	239.81	23989.16	23989.16	
		Total	4708.1	Carga total simultánea		39823.2		



## Anexo. Listado resumen de cargas térmicas

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

### 3.- RESUMEN DE LOS RESULTADOS PARA CONJUNTOS DE RECINTOS

Refrigeración		
Conjunto	Potencia por superficie (W/m <sup>2</sup> )	Potencia total (W)
A1	89.4	51958.1

Calefacción		
Conjunto	Potencia por superficie (W/m <sup>2</sup> )	Potencia total (W)
A1	68.5	39823.2



# Cálculo de la instalación

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

## 1.- SISTEMAS DE CONDUCCIÓN DE AIRE. CONDUCTOS

Conductos								
Tramo		Q (m³/h)	w x h (mm)	V (m/s)	Φ (mm)	L (m)	ΔP <sub>1</sub> (Pa)	ΔP (Pa)
Inicio	Final							D (Pa)
N3-Planta baja	N10-Planta baja	570.0	200x200	4.2	218.6	0.32		28.84
N3-Planta baja	N11-Planta 1	570.0	200x200	4.2	218.6	2.60		26.32
N5-Planta baja	N4-Planta baja	200.0	200x150	2.0	188.9	1.95		72.60
N5-Planta baja	N4-Planta 1	200.0	200x150	2.0	188.9	3.00		71.51
A10-Planta baja	N7-Planta baja	100.0	150x100	2.0	133.2	0.97	2.15	46.17
A6-Planta baja	N9-Planta baja	20.0	150x100	0.4	133.2	0.84	0.09	29.95
N6-Planta baja	A7-Planta baja	50.0	150x100	1.0	133.2	1.28	0.54	31.69
N6-Planta baja	N2-Planta baja	400.0	200x150	4.0	188.9	6.05		38.75
N10-Planta baja	N6-Planta baja	450.0	200x200	3.3	218.6	1.23		30.65
A8-Planta baja	N2-Planta baja	100.0	150x100	2.0	133.2	0.43	2.15	42.37
A9-Planta baja	N7-Planta baja	100.0	150x100	2.0	133.2	0.44	2.15	45.43
A12-Planta baja	N1-Planta baja	100.0	150x100	2.0	133.2	0.44	2.15	43.46
A13-Planta baja	N9-Planta baja	100.0	150x100	2.0	133.2	0.57	2.15	33.95
N9-Planta baja	N10-Planta baja	120.0	150x100	2.4	133.2	0.58		29.82
A15-Planta baja	A15-Planta baja	200.0	200x150	2.0	188.9	0.05	2.87	77.73
A15-Planta baja	N4-Planta baja	200.0	200x150	2.0	188.9	3.99		74.36
N1-Planta baja	N2-Planta baja	300.0	200x150	3.0	188.9	1.55		40.13
N7-Planta baja	N1-Planta baja	200.0	150x150	2.6	164.0	1.73		42.23
A10-Planta 1	A10-Planta 1	320.0	200x200	2.4	218.6	0.32	10.39	34.47
A10-Planta 1	N5-Planta 1	320.0	200x200	2.4	218.6	1.65		22.25
A9-Planta 1	A9-Planta 1	320.0	200x200	2.4	218.6	0.32	10.39	33.75
A9-Planta 1	N5-Planta 1	320.0	200x200	2.4	218.6	0.70		21.54
A7-Planta 1	A7-Planta 1	320.0	200x200	2.4	218.6	0.32	10.39	33.98
A7-Planta 1	N19-Planta 1	320.0	200x200	2.4	218.6	0.69		21.76
A8-Planta 1	A8-Planta 1	320.0	200x200	2.4	218.6	0.32	10.39	33.09
A8-Planta 1	N17-Planta 1	320.0	200x200	2.4	218.6	0.69		20.87
A5-Planta 1	A5-Planta 1	320.0	200x200	2.4	218.6	0.32	10.39	38.03
A5-Planta 1	N20-Planta 1	320.0	200x200	2.4	218.6	0.70		25.81
A6-Planta 1	A6-Planta 1	90.0	150x100	1.8	133.2	0.05	4.62	103.24
A6-Planta 1	A12-Planta 1	100.0	150x100	2.0	133.2	1.62		99.69
A11-Planta 1	A11-Planta 1	90.0	150x100	1.8	133.2	0.05	4.62	99.17
A11-Planta 1	A6-Planta 1	190.0	150x150	2.5	164.0	4.03		97.33
N15-Planta 1	N13-Planta 1	1600.0	600x300	2.7	457.0	0.87	10.80	79.58
Total acumulado: 1600.0 m³/h								

### Abreviaturas utilizadas

Q	Caudal	L	Longitud
w x h	Dimensiones (Ancho x Alto)	ΔP <sub>1</sub>	Pérdida de presión
V	Velocidad	ΔP	Pérdida de presión acumulada
Φ	Diámetro equivalente.	D	Diferencia de presión respecto al difusor o rejilla más desfavorable



# Cálculo de la instalación

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

Conductos									
Tramo		Q (m <sup>3</sup> /h)	w x h (mm)	V (m/s)	Φ (mm)	L (m)	ΔP <sub>1</sub> (Pa)	ΔP (Pa)	D (Pa)
Inicio	Final								
N15-Planta 1	N13-Planta 1	1400.0	600x150	5.1	310.2	1.24	10.80	85.58	32.47
N15-Planta 1	N13-Planta 1	1200.0	600x150	4.4	310.2	1.73	10.80	89.79	28.26
N15-Planta 1	N13-Planta 1	1000.0	600x150	3.7	310.2	1.09	10.80	90.35	27.70
N15-Planta 1	N13-Planta 1	800.0	500x150	3.4	286.8	0.96	10.80	92.99	25.06
N15-Planta 1	N13-Planta 1	600.0	400x150	3.1	260.1	0.93	10.80	95.22	22.83
N15-Planta 1	N13-Planta 1	400.0	300x150	2.7	228.5	0.87	10.80	96.93	21.12
N15-Planta 1	N13-Planta 1	200.0	200x150	2.0	188.9	1.03	10.80	97.97	20.08
N15-Planta 1	N13-Planta 1		200x150		188.9	0.62		87.17	
N15-Planta 1	N16-Planta 1	280.0	200x150	2.8	188.9	3.20		84.82	
N16-Planta 1	A11-Planta 1	280.0	200x150	2.8	188.9	12.24		93.65	
A12-Planta 1	A12-Planta 1	100.0	150x100	2.0	133.2	0.05	5.70	105.89	12.16
N3-Planta 1	A2-Planta 1	100.0	150x100	2.0	133.2	3.76	2.15	38.09	
N3-Planta 1	A15-Planta 1	90.0	150x100	1.8	133.2	0.85	1.74	35.38	2.71
N6-Planta 1	N3-Planta 1	190.0	150x150	2.5	164.0	5.78		32.57	
N6-Planta 1	A4-Planta 1	30.0	150x100	0.6	133.2	0.44	0.19	29.33	8.75
N6-Planta 1	N20-Planta 1	220.0	150x150	2.9	164.0	3.06		29.01	
N1-Planta 1	N15-Planta 1	1880.0	600x150	6.9	310.2	0.54		69.39	
N1-Planta 1	N2-Planta 2	1880.0	400x300	4.7	377.7	3.52		61.18	
N11-Planta 1	A14-Planta 1	450.0	200x200	3.3	218.6	3.68	2.15	27.52	18.65
N11-Planta 1	N4-Planta 2	1020.0	250x250	4.8	273.3	3.92		21.69	
N14-Planta 1	N5-Planta 2	1820.0	400x300	4.5	377.7	3.52		17.86	
N4-Planta 1	N6-Planta 2	200.0	200x150	2.0	188.9	3.52		70.57	
N16-Planta 1	N2-Planta 1	50.0	100x100	1.5	109.3	1.10	0.54	39.12	7.05
N18-Planta 1	A14-Planta 1	350.0	200x150	3.5	188.9	1.67		26.83	
N18-Planta 1	A3-Planta 1	100.0	150x100	2.0	133.2	2.30	2.15	37.80	8.38
N12-Planta 1	N12-Planta 1	250.0	150x150	3.3	164.0	1.74		34.60	
N12-Planta 1	N8-Planta 1	350.0	200x150	3.5	188.9	4.07		32.01	
N12-Planta 1	A13-Planta 1	100.0	150x100	2.0	133.2	0.57	2.15	35.70	10.47
N2-Planta 1	N18-Planta 1	150.0	150x100	3.0	133.2	0.90		37.67	
N2-Planta 1	A17-Planta 1	100.0	150x100	2.0	133.2	0.40	2.15	40.94	5.23
N20-Planta 1	N19-Planta 1	540.0	250x200	3.2	244.1	1.59		25.55	
N5-Planta 1	N14-Planta 1	640.0	250x200	3.8	244.1	1.62		21.03	
N17-Planta 1	N14-Planta 1	1180.0	400x200	4.5	304.7	0.85		20.62	
N19-Planta 1	N17-Planta 1	860.0	400x200	3.3	304.7	1.61		21.96	
N5-Planta 2	N11-Planta 2	2400.0	400x400	4.4	437.3	2.57		16.84	
N5-Planta 2	N3-Planta 3	4220.0	500x400	6.3	488.1	0.59		13.57	
A17-Planta 2	A16-Planta 2	300.0	200x200	2.2	218.6	0.98	9.13	36.91	1.17
A15-Planta 2	A18-Planta 2	900.0	250x250	4.3	273.3	0.88	9.13	35.07	3.02
A11-Planta 2	A15-Planta 2	1200.0	300x300	3.9	327.9	1.03	9.13	34.36	3.72
A10-Planta 2	A11-Planta 2	1500.0	400x250	4.5	343.3	1.02	9.13	33.79	4.29

## Abreviaturas utilizadas

Q	Caudal	L	Longitud
w x h	Dimensiones (Ancho x Alto)	ΔP <sub>1</sub>	Pérdida de presión
V	Velocidad	ΔP	Pérdida de presión acumulada
Φ	Diámetro equivalente.	D	Diferencia de presión respecto al difusor o rejilla más desfavorable



# Cálculo de la instalación

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

Conductos									
Tramo		Q (m <sup>3</sup> /h)	w x h (mm)	V (m/s)	Φ (mm)	L (m)	ΔP <sub>1</sub> (Pa)	ΔP (Pa)	D (Pa)
Inicio	Final								
A9-Planta 2	N11-Planta 2	2400.0	400x400	4.4	437.3	5.12	9.13	30.90	7.18
A18-Planta 2	A17-Planta 2	600.0	250x200	3.6	244.1	0.95	9.13	35.70	2.38
N2-Planta 2	N1-Planta 3	1880.0	400x300	4.7	377.7	0.59		59.00	
N8-Planta 2	A8-Planta 2	2900.0	400x400	5.4	437.3	2.94		71.58	
N8-Planta 2	N2-Planta 3	2900.0	400x400	5.4	437.3	1.29		66.23	
A13-Planta 2	A9-Planta 2	2100.0	400x300	5.2	377.7	1.66	9.13	32.21	5.88
A13-Planta 2	A10-Planta 2	1800.0	400x300	4.5	377.7	1.52	9.13	33.10	4.98
N4-Planta 2	N9-Planta 2	880.0	250x250	4.2	273.3	1.65		16.31	
N4-Planta 2	N8-Planta 3	1900.0	300x300	6.2	327.9	0.59		14.52	
A2-Planta 2	N16-Planta 2	60.0	100x100	1.8	109.3	2.02	0.77	30.84	15.34
A5-Planta 2	A5-Planta 2	250.0	200x150	2.5	188.9	0.92	4.49	118.05	
A4-Planta 2	A4-Planta 2	300.0	200x200	2.2	218.6	1.56	6.46	99.23	18.82
A1-Planta 2	A1-Planta 2	300.0	200x200	2.2	218.6	1.30	6.46	90.67	27.37
A1-Planta 2	N10-Planta 2	300.0	200x200	2.2	218.6	1.62		83.26	
A6-Planta 2	A6-Planta 2	300.0	200x200	2.2	218.6	1.22	6.46	116.71	1.34
A6-Planta 2	A5-Planta 2	250.0	200x150	2.5	188.9	4.30		112.38	
A7-Planta 2	A7-Planta 2	300.0	200x200	2.2	218.6	1.45	6.46	113.89	4.16
A7-Planta 2	A6-Planta 2	550.0	250x200	3.3	244.1	3.46		108.36	
A8-Planta 2	A8-Planta 2	250.0	200x150	2.5	188.9	0.91	4.49	88.89	29.15
A8-Planta 2	A12-Planta 2	2650.0	400x400	4.9	437.3	3.18		77.06	
A12-Planta 2	A12-Planta 2	300.0	200x200	2.2	218.6	1.13	6.46	86.13	31.92
A12-Planta 2	N10-Planta 2	2350.0	400x400	4.3	437.3	2.48		81.07	
A14-Planta 2	A14-Planta 2	300.0	200x200	2.2	218.6	1.56	6.46	100.84	17.21
A14-Planta 2	A19-Planta 2	1150.0	300x300	3.8	327.9	2.90		95.72	
A19-Planta 2	A19-Planta 2	300.0	200x200	2.2	218.6	1.56	6.46	104.97	13.08
A19-Planta 2	A7-Planta 2	850.0	250x250	4.0	273.3	3.67		103.86	
A20-Planta 2	A20-Planta 2	300.0	200x200	2.2	218.6	1.43	6.46	94.00	24.05
A20-Planta 2	N13-Planta 2	1750.0	400x300	4.3	377.7	1.90		87.28	
N6-Planta 2	A35-Planta 2	400.0	150x150	5.3	164.0	1.58		79.08	
N6-Planta 2	N5-Planta 3	600.0	200x150	5.9	188.9	0.59		67.66	
A3-Planta 2	N20-Planta 2	100.0	150x100	2.0	133.2	0.59	2.15	26.71	19.46
N16-Planta 2	N1-Planta 2	160.0	150x100	3.2	133.2	0.90		27.80	
N16-Planta 2	A34-Planta 2	100.0	150x100	2.0	133.2	0.37	2.15	31.39	14.78
A21-Planta 2	N17-Planta 2	100.0	150x100	2.0	133.2	0.59	2.15	33.26	12.91
A38-Planta 2	N14-Planta 2	100.0	150x100	2.0	133.2	1.63	2.15	42.32	3.86
A39-Planta 2	N14-Planta 2	100.0	150x100	2.0	133.2	0.40	2.15	42.19	3.98
A40-Planta 2	N12-Planta 2	100.0	150x100	2.0	133.2	1.34	2.15	40.95	5.22
N10-Planta 2	A20-Planta 2	2050.0	500x250	5.0	380.8	1.95		83.18	
N13-Planta 2	A14-Planta 2	1450.0	400x250	4.4	343.3	1.11		91.66	
N13-Planta 2	A4-Planta 2	300.0	200x200	2.2	218.6	2.13		91.73	

## Abreviaturas utilizadas

Q	Caudal	L	Longitud
w x h	Dimensiones (Ancho x Alto)	ΔP <sub>1</sub>	Pérdida de presión
V	Velocidad	ΔP	Pérdida de presión acumulada
Φ	Diámetro equivalente.	D	Diferencia de presión respecto al difusor o rejilla más desfavorable



# Cálculo de la instalación

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

Conductos									
Tramo		Q (m <sup>3</sup> /h)	w x h (mm)	V (m/s)	Φ (mm)	L (m)	ΔP <sub>1</sub> (Pa)	ΔP (Pa)	D (Pa)
Inicio	Final								
N1-Planta 2	A36-Planta 2	20.0	100x100	0.6	109.3	1.16	0.09	19.15	27.03
N3-Planta 2	N24-Planta 2	280.0	150x150	3.7	164.0	0.20		17.84	
N9-Planta 2	N7-Planta 2	880.0	250x250	4.2	273.3	1.41		17.39	
N12-Planta 2	N17-Planta 2	300.0	200x150	3.0	188.9	7.85		36.88	
N14-Planta 2	N12-Planta 2	200.0	150x150	2.6	164.0	1.67		38.54	
N7-Planta 2	N3-Planta 2	280.0	150x150	3.7	164.0	1.68		17.60	
N17-Planta 2	N20-Planta 2	400.0	200x150	4.0	188.9	1.68		30.10	
N20-Planta 2	N22-Planta 2	500.0	200x200	3.7	218.6	1.36		25.24	
A31-Planta 2	N22-Planta 2	100.0	150x100	2.0	133.2	0.42	2.15	24.40	21.77
N22-Planta 2	N7-Planta 2	600.0	200x200	4.4	218.6	1.28		22.28	
A32-Planta 2	N24-Planta 2	100.0	150x100	2.0	133.2	0.42	2.15	21.04	25.13
N24-Planta 2	N1-Planta 2	180.0	150x150	2.4	164.0	1.86		19.09	
A33-Planta 2	A33-Planta 2	100.0	150x100	2.0	133.2	0.05	5.70	94.87	0.82
A35-Planta 2	A35-Planta 2	100.0	150x100	2.0	133.2	0.05	5.70	90.50	5.20
A35-Planta 2	A37-Planta 2	300.0	150x150	3.9	164.0	2.28		82.92	
A37-Planta 2	A37-Planta 2	100.0	150x100	2.0	133.2	0.05	5.70	91.36	4.34
A37-Planta 2	A41-Planta 2	200.0	150x100	4.0	133.2	2.29		86.99	
A41-Planta 2	A41-Planta 2	100.0	150x100	2.0	133.2	0.05	5.70	95.70	
A41-Planta 2	A33-Planta 2	100.0	150x100	2.0	133.2	2.31		88.67	
N1-Planta 3	N9-Planta 3	4780.0	500x500	5.7	546.6	1.06		44.53	
A1-Planta 3	N3-Planta 3	4220.0	500x400	6.3	488.1	3.32		7.89	
N2-Planta 3	N6-Planta 3	2900.0	400x400	5.4	437.3	1.26		61.99	
A5-Planta 3	A6-Planta 3	600.0	200x150	5.9	188.9	1.53		61.49	
A7-Planta 3	N6-Planta 3	4780.0	500x500	5.7	546.6	1.49		53.97	
A6-Planta 3	N8-Planta 3	1900.0	300x300	6.2	327.9	3.17		8.94	
N6-Planta 3	N1-Planta 3	1880.0	400x300	4.7	377.7	1.65		55.82	
N9-Planta 3	N7-Planta 3	4780.0	500x500	5.7	546.6	1.79		49.33	

Abreviaturas utilizadas									
Q	Caudal		L	Longitud					
w x h	Dimensiones (Ancho x Alto)		ΔP <sub>1</sub>	Pérdida de presión					
V	Velocidad		ΔP	Pérdida de presión acumulada					
Φ	Diámetro equivalente.		D	Diferencia de presión respecto al difusor o rejilla más desfavorable					



# Cálculo de la instalación

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

## 2.- SISTEMAS DE CONDUCCIÓN DE AIRE. DIFUSORES Y REJILLAS

Difusores y rejillas									
Tipo	$\Phi$ (mm)	w x h (mm)	Q (m³/h)	A (cm²)	X (m)	P (dBA)	$\Delta P_1$ (Pa)	$\Delta P$ (Pa)	D (Pa)
A10-Planta baja: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	46.17	0.00
A6-Planta baja: Rejilla de retorno		225x125	20.0	110.00		< 20 dB	0.09	29.95	16.23
A7-Planta baja: Rejilla de retorno		225x125	50.0	110.00		< 20 dB	0.54	31.69	14.49
A8-Planta baja: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	42.37	3.80
A9-Planta baja: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	45.43	0.75
A12-Planta baja: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	43.46	2.71
A13-Planta baja: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	33.95	12.22
A15-Planta baja: Difusor	310.0		200.0	310.00	1.4	< 20 dB	2.87	77.73	17.97
A10-Planta 1: Rejilla de retorno		325x125	320.0	160.00		36.1	10.39	34.47	3.62
A9-Planta 1: Rejilla de retorno		325x125	320.0	160.00		36.1	10.39	33.75	4.33
A2-Planta 1: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	38.09	0.00
A7-Planta 1: Rejilla de retorno		325x125	320.0	160.00		36.1	10.39	33.98	4.10
A8-Planta 1: Rejilla de retorno		325x125	320.0	160.00		36.1	10.39	33.09	4.99
A5-Planta 1: Rejilla de retorno		325x125	320.0	160.00		36.1	10.39	38.03	0.05
A6-Planta 1: Difusor	210.0		90.0	110.00	1.1	< 20 dB	4.62	103.24	14.81
A11-Planta 1: Difusor	210.0		90.0	110.00	1.1	< 20 dB	4.62	99.17	18.87
A12-Planta 1: Difusor	210.0		100.0	110.00	1.2	< 20 dB	5.70	105.89	12.16
A15-Planta 1: Rejilla de retorno		225x125	90.0	110.00		< 20 dB	1.74	35.38	2.71
A4-Planta 1: Rejilla de retorno		225x125	30.0	110.00		< 20 dB	0.19	29.33	8.75
A16-Planta 1: Rejilla de retorno		225x125	50.0	110.00		< 20 dB	0.54	39.12	7.05
A14-Planta 1: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	27.52	18.65
A3-Planta 1: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	37.80	8.38
A13-Planta 1: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	35.70	10.47

### Abreviaturas utilizadas

$\Phi$	Diámetro	$P$	Potencia sonora
w x h	Dimensiones (Ancho x Alto)	$\Delta P_1$	Pérdida de presión
Q	Caudal	$\Delta P$	Pérdida de presión acumulada
A	Área efectiva	D	Diferencia de presión respecto al difusor o rejilla más desfavorable
X	Alcance		



# Cálculo de la instalación

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

Difusores y rejillas									
Tipo	$\Phi$ (mm)	w x h (mm)	Q (m <sup>3</sup> /h)	A (cm <sup>2</sup> )	X (m)	P (dBA)	$\Delta P_1$ (Pa)	$\Delta P$ (Pa)	D (Pa)
A17-Planta 1: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	40.94	5.23
A16-Planta 2: Rejilla de retorno		325x125	300.0	160.00		34.2	9.13	36.91	1.17
A17-Planta 2: Rejilla de retorno		325x125	300.0	160.00		34.2	9.13	35.70	2.38
A15-Planta 2: Rejilla de retorno		325x125	300.0	160.00		34.2	9.13	34.36	3.72
A11-Planta 2: Rejilla de retorno		325x125	300.0	160.00		34.2	9.13	33.79	4.29
A10-Planta 2: Rejilla de retorno		325x125	300.0	160.00		34.2	9.13	33.10	4.98
A9-Planta 2: Rejilla de retorno		325x125	300.0	160.00		34.2	9.13	30.90	7.18
A18-Planta 2: Rejilla de retorno		325x125	300.0	160.00		34.2	9.13	35.07	3.02
A13-Planta 2: Rejilla de retorno		325x125	300.0	160.00		34.2	9.13	32.21	5.88
A2-Planta 2: Rejilla de retorno		225x125	60.0	110.00		< 20 dB	0.77	30.84	15.34
A5-Planta 2: Difusor	310.0		250.0	310.00	1.8	< 20 dB	4.49	118.05	0.00
A4-Planta 2: Difusor	310.0		300.0	310.00	2.1	< 20 dB	6.46	99.23	18.82
A1-Planta 2: Difusor	310.0		300.0	310.00	2.1	< 20 dB	6.46	90.67	27.37
A6-Planta 2: Difusor	310.0		300.0	310.00	2.1	< 20 dB	6.46	116.71	1.34
A7-Planta 2: Difusor	310.0		300.0	310.00	2.1	< 20 dB	6.46	113.89	4.16
A8-Planta 2: Difusor	310.0		250.0	310.00	1.8	< 20 dB	4.49	88.89	29.15
A12-Planta 2: Difusor	310.0		300.0	310.00	2.1	< 20 dB	6.46	86.13	31.92
A14-Planta 2: Difusor	310.0		300.0	310.00	2.1	< 20 dB	6.46	100.84	17.21
A19-Planta 2: Difusor	310.0		300.0	310.00	2.1	< 20 dB	6.46	104.97	13.08
A20-Planta 2: Difusor	310.0		300.0	310.00	2.1	< 20 dB	6.46	94.00	24.05
A3-Planta 2: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	26.71	19.46
A36-Planta 2: Rejilla de retorno		225x125	20.0	110.00		< 20 dB	0.09	19.15	27.03
A21-Planta 2: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	33.26	12.91
A38-Planta 2: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	42.32	3.86
A39-Planta 2: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	42.19	3.98

## Abreviaturas utilizadas

$\Phi$	Diámetro	$P$	Potencia sonora
w x h	Dimensiones (Ancho x Alto)	$\Delta P_1$	Pérdida de presión
Q	Caudal	$\Delta P$	Pérdida de presión acumulada
A	Área efectiva	D	Diferencia de presión respecto al difusor o rejilla más desfavorable
X	Alcance		



# Cálculo de la instalación

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

Difusores y rejillas									
Tipo	$\Phi$ (mm)	w x h (mm)	Q (m³/h)	A (cm²)	X (m)	P (dBA)	$\Delta P_1$ (Pa)	$\Delta P$ (Pa)	D (Pa)
A40-Planta 2: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	40.95	5.22
A31-Planta 2: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	24.40	21.77
A32-Planta 2: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	21.04	25.13
A33-Planta 2: Difusor	210.0		100.0	110.00	1.2	< 20 dB	5.70	94.87	0.82
A35-Planta 2: Difusor	210.0		100.0	110.00	1.2	< 20 dB	5.70	90.50	5.20
A37-Planta 2: Difusor	210.0		100.0	110.00	1.2	< 20 dB	5.70	91.36	4.34
A41-Planta 2: Difusor	210.0		100.0	110.00	1.2	< 20 dB	5.70	95.70	0.00
A34-Planta 2: Rejilla de retorno		225x125	100.0	110.00		< 20 dB	2.15	31.39	14.78
N15 -> N13, (71.15, 16.61), 87 m: Tobera	250		200.0	128.90	8.0	< 20 dB	10.80	79.58	38.47
N15 -> N13, (70.90, 15.40), 10 m: Tobera	250		200.0	128.90	8.0	< 20 dB	10.80	85.58	32.47
N15 -> N13, (69.87, 14.73), 383 m: Tobera	250		200.0	128.90	8.0	< 20 dB	10.80	89.79	28.26
N15 -> N13, (68.81, 14.95), 92 m: Tobera	250		200.0	128.90	8.0	< 20 dB	10.80	90.35	27.70
N15 -> N13, (67.86, 15.15), 88 m: Tobera	250		200.0	128.90	8.0	< 20 dB	10.80	92.99	25.06
N15 -> N13, (66.95, 15.34), 682 m: Tobera	250		200.0	128.90	8.0	< 20 dB	10.80	95.22	22.83
N15 -> N13, (66.10, 15.51), 69 m: Tobera	250		200.0	128.90	8.0	< 20 dB	10.80	96.93	21.12
N15 -> N13, (65.09, 15.72), 8.72 m: Tobera	250		200.0	128.90	8.0	< 20 dB	10.80	97.97	20.08

## Abreviaturas utilizadas

$\Phi$	Diámetro	P	Potencia sonora
w x h	Dimensiones (Ancho x Alto)	$\Delta P_1$	Pérdida de presión
Q	Caudal	$\Delta P$	Pérdida de presión acumulada
A	Área efectiva	D	Diferencia de presión respecto al difusor o rejilla más desfavorable
X	Alcance		

## ÍNDICE

1.- PARÁMETROS GENERALES.....	2
2.- RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE CÁLCULO DE LOS RECINTOS.....	2
3.- RESUMEN DE LOS RESULTADOS PARA CONJUNTOS DE RECINTOS.....	3

# Anexo. Listado resumen de cargas térmicas

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

## 1.- PARÁMETROS GENERALES

Emplazamiento: Tolosa

Latitud (grados): 43.13 grados

Altitud sobre el nivel del mar: 75 m

Percentil para verano: 5.0 %

Temperatura seca verano: 25.86 °C

Temperatura húmeda verano: 21.20 °C

Oscilación media diaria: 10.7 °C

Oscilación media anual: 30.5 °C

Percentil para invierno: 97.5 %

Temperatura seca en invierno: 0.20 °C

Humedad relativa en invierno: 90 %

Velocidad del viento: 5.7 m/s

Temperatura del terreno: 6.07 °C

Porcentaje de mayoración por la orientación N: 20 %

Porcentaje de mayoración por la orientación S: 0 %

Porcentaje de mayoración por la orientación E: 10 %

Porcentaje de mayoración por la orientación O: 10 %

Suplemento de intermitencia para calefacción: 5 %

Porcentaje de cargas debido a la propia instalación: 3 %

Porcentaje de mayoración de cargas (Invierno): 0 %

Porcentaje de mayoración de cargas (Verano): 0 %

## 2.- RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE CÁLCULO DE LOS RECI NTOS

### Refrigeración

Recinto	Planta	Subtotales			Carga interna		Ventilación		Potencia térmica				
		Estructural (W)	Sensible interior (W)	Total Interior (W)	Sensible (W)	Total (W)	Caudal (m³/h)	Sensible (W)	Carga total (W)	Por superficie (W/m²)	Sensible (W)	Máxima simultánea (W)	Máxima (W)
Sukaldea taberna	Planta baja	-33.80	460.29	589.40	439.28	568.39	36.00	9.51	146.78	50.18	448.79	511.02	715.17
Deskantsu gela	Planta 1	-53.70	653.89	774.84	618.20	739.15	84.24	34.69	371.96	65.95	652.89	1111.11	1111.11
Bilera gela	Planta 1	-13.00	655.79	776.75	662.08	783.03	84.54	34.81	373.31	68.39	696.89	1151.47	1156.34
Despacho	Planta 1	623.09	242.80	303.28	891.87	952.34	28.88	-53.82	38.24	171.49	838.05	514.18	990.58
Taberna 2	Planta 1	-124.81	4945.60	6864.55	4965.41	6884.36	1557.52	641.35	6877.25	254.47	5606.76	13761.61	13761.61
Sukalde Jatetxea	Planta 2	8.94	2170.66	2614.12	2244.98	2688.45	36.00	9.51	146.78	37.90	2254.50	1700.53	2835.22
Jantokia	Planta 2	7976.12	9086.88	12610.77	17574.88	21098.77	2880.97	1749.73	12696.56	337.84	19324.61	33208.16	33795.33
					Total	4708.1			Carga total simultánea		51958.1		

### Calefacción

Recinto	Planta	Carga interna sensible (W)	Conjunto: A1			Potencia		
			Caudal (m³/h)	Carga total (W)	Por superficie (W/m²)	Máxima simultánea (W)	Máxima (W)	
Sukaldea taberna	Planta baja	397.17	36.00	208.86	42.52	606.04	606.04	
Deskantsu gela	Planta 1	395.53	84.24	571.10	57.37	966.63	966.63	
Bilera gela	Planta 1	378.63	84.54	573.18	56.29	951.81	951.81	
Despacho	Planta 1	271.93	28.88	195.81	80.97	467.74	467.74	
Taberna 2	Planta 1	888.74	1557.52	10559.35	211.69	11448.09	11448.09	
Sukalde Jatetxea	Planta 2	1184.89	36.00	208.86	18.63	1393.75	1393.75	
Jantokia	Planta 2	4457.33	2880.97	19531.83	239.81	23989.16	23989.16	
		Total	4708.1	Carga total simultánea		39823.2		



## Anexo. Listado resumen de cargas térmicas

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

### 3.- RESUMEN DE LOS RESULTADOS PARA CONJUNTOS DE RECINTOS

Refrigeración		
Conjunto	Potencia por superficie (W/m <sup>2</sup> )	Potencia total (W)
A1	89.4	51958.1

Calefacción		
Conjunto	Potencia por superficie (W/m <sup>2</sup> )	Potencia total (W)
A1	68.5	39823.2



# Anexo. Listado resumen de cargas térmicas

ZAHARBERRITZE ERAIKINA

Fecha: 06/04/19

## 1.- PARÁMETROS GENERALES

Emplazamiento: Tolosa

Latitud (grados): 43.13 grados

Altitud sobre el nivel del mar: 75 m

Percentil para verano: 5.0 %

Temperatura seca verano: 25.86 °C

Temperatura húmeda verano: 21.20 °C

Oscilación media diaria: 10.7 °C

Oscilación media anual: 30.5 °C

Percentil para invierno: 97.5 %

Temperatura seca en invierno: 0.20 °C

Humedad relativa en invierno: 90 %

Velocidad del viento: 5.7 m/s

Temperatura del terreno: 6.07 °C

Porcentaje de mayoración por la orientación N: 20 %

Porcentaje de mayoración por la orientación S: 0 %

Porcentaje de mayoración por la orientación E: 10 %

Porcentaje de mayoración por la orientación O: 10 %

Suplemento de intermitencia para calefacción: 5 %

Porcentaje de cargas debido a la propia instalación: 3 %

Porcentaje de mayoración de cargas (Invierno): 0 %

Porcentaje de mayoración de cargas (Verano): 0 %

## 2.- RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE CÁLCULO DE LOS RECI NTOS

Refrigeración

Recinto	Planta	Conjunto: A1									
		Subtotales			Carga interna		Ventilación			Potencia térmica	
		Estructural (W)	Sensible interior (W)	Total Interior (W)	Sensible (W)	Total (W)	Caudal (m³/h)	Sensible (W)	Carga total (W)	Por superficie (W/m²)	Sensible (W)
Harreragunea	Planta baja	2747.34	5649.56	6677.65	8648.80	9676.89	8061.76	4896.23	35528.60	302.80	13545.04
Gela 1	Planta baja	755.72	452.63	573.58	1244.61	1365.56	52.47	31.87	231.22	152.17	1276.47
Gela 2	Planta baja	2524.15	585.24	706.19	3202.67	3323.62	74.16	45.04	326.84	246.11	3247.71
Degustación	Planta 1	2115.84	1908.54	2466.78	4145.11	4703.35	709.85	431.12	3128.34	248.24	4576.23
Gela 3	Planta 1	76.64	471.29	592.24	564.36	685.31	55.52	33.72	244.68	83.75	598.08
Nukleo 1	Planta 1	-159.68	0.00	0.00	-159.68	-159.68	43.07	11.38	175.59	0.50	-148.30
Show Room	Planta 1	776.08	1145.98	1376.00	1979.73	2209.74	284.24	75.12	1158.90	85.33	2054.85
Jangela	Planta 2	906.12	1697.46	2008.80	2681.68	2993.03	430.63	113.81	1755.74	79.40	2795.49
Nukleo 2	Planta 2	1918.29	0.00	0.00	1975.84	1975.84	87.02	35.83	384.22	36.98	2011.67
Konferentziak GOI	Planta 2	1140.02	4848.79	6593.29	6168.47	7912.97	1427.64	587.87	6303.79	286.80	6756.34
Gela 5	Planta 3	1710.63	1264.35	1648.14	3064.22	3448.01	450.54	273.63	1985.56	271.35	3337.85
Gela 8	Planta 3	1887.29	1152.81	1501.71	3131.31	3480.21	412.26	250.38	1816.83	289.10	3381.69
Liburutegi 1	Planta 3	26053.93	6627.99	8616.72	33662.37	35651.10	2529.85	1041.73	11170.63	416.42	34704.10
		Total		14619.0		Carga total simultánea			134967.3		

Producido por una versión de LibreOffice Calc

# Anexo. Listado resumen de cargas térmicas



ZAHARBERRITZE ERAIKINA

Fecha: 06/04/19

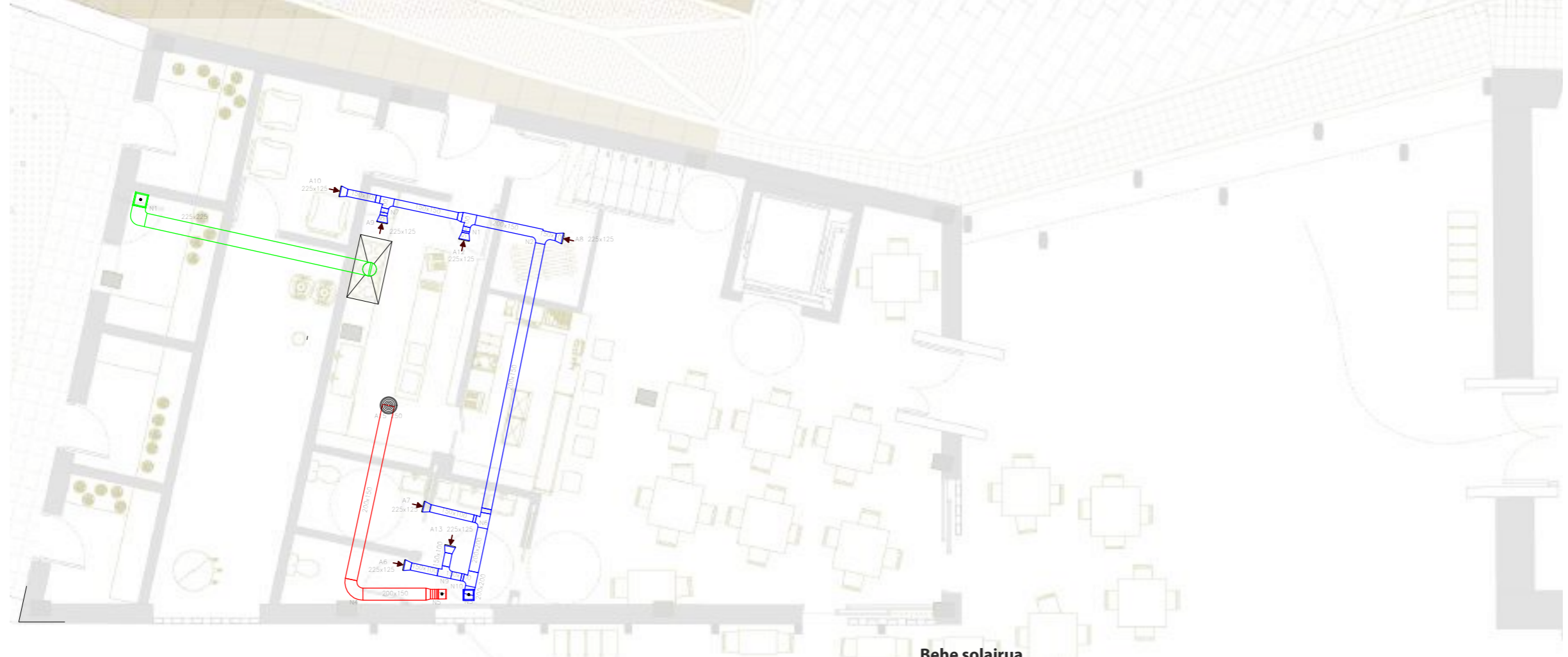
## Calefacción

Recinto	Planta	Carga interna sensible (W)	Conjunto: A1				
			Ventilación	Potencia			
			Caudal (m³/h)	Carga total (W)	Por superficie (W/m²)	Máxima simultánea (W)	Máxima (W)
Harreragunea	Planta baja	5880.35	8061.76	54655.64	405.49	60535.99	60535.99
Gela 1	Planta baja	498.16	52.47	355.71	81.37	853.86	853.86
Gela 2	Planta baja	1066.38	74.16	502.79	105.79	1569.17	1569.17
Degustación	Planta 1	1478.20	709.85	4812.50	199.40	6290.70	6290.70
Gela 3	Planta 1	676.69	55.52	376.40	94.84	1053.09	1053.09
Nukleo 1	Planta 1	1465.65	43.07	277.93	55.21	1743.58	1743.58
Show Room	Planta 1	1015.74	284.24	1927.06	74.54	2942.80	2942.80
Jangela	Planta 2	1472.80	430.63	2919.51	73.44	4392.31	4392.31
Nukleo 2	Planta 2	2246.67	87.02	561.57	44.01	2808.24	2808.24
Konferentziak GOI	Planta 2	1712.37	1427.64	9678.85	229.80	11391.22	11391.22
Gela 5	Planta 3	787.70	450.54	3054.50	191.88	3842.20	3842.20
Gela 8	Planta 3	804.93	412.26	2794.93	196.47	3599.86	3599.86
Liburutegi 1	Planta 3	5231.56	2529.85	17151.43	199.07	22382.98	22382.98
	Total	14619.0		Carga total simultánea		123406.0	

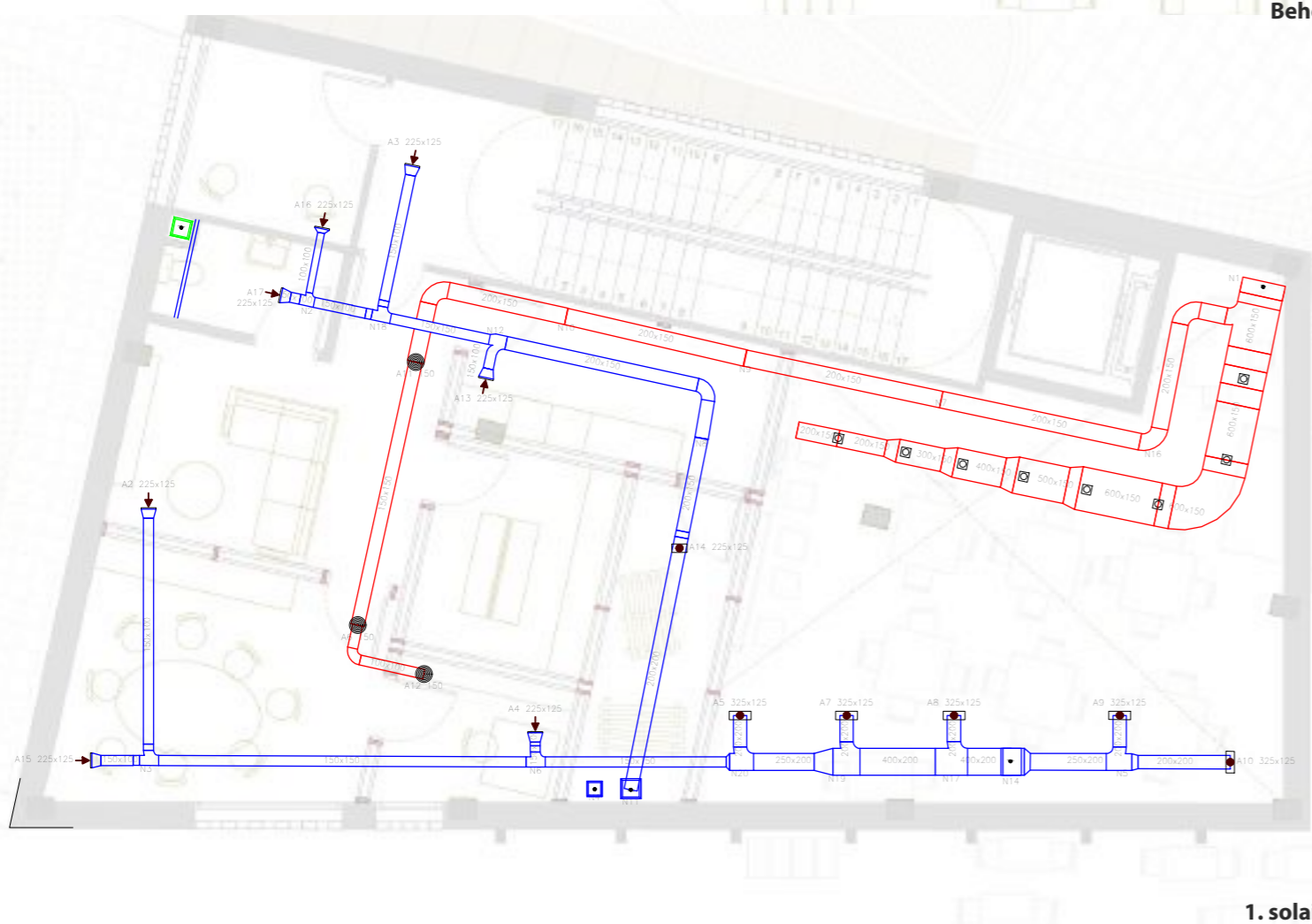
## - RESUMEN DE LOS RESULTADOS PARA CONJUNTOS DE RECINTOS

Refrigeración		
Conjunto	Potencia por superficie (W/m²)	Potencia total (W)
A1	164.5	134967.3

Calefacción		
Conjunto	Potencia por superficie (W/m²)	Potencia total (W)
A1	150.4	123406.0



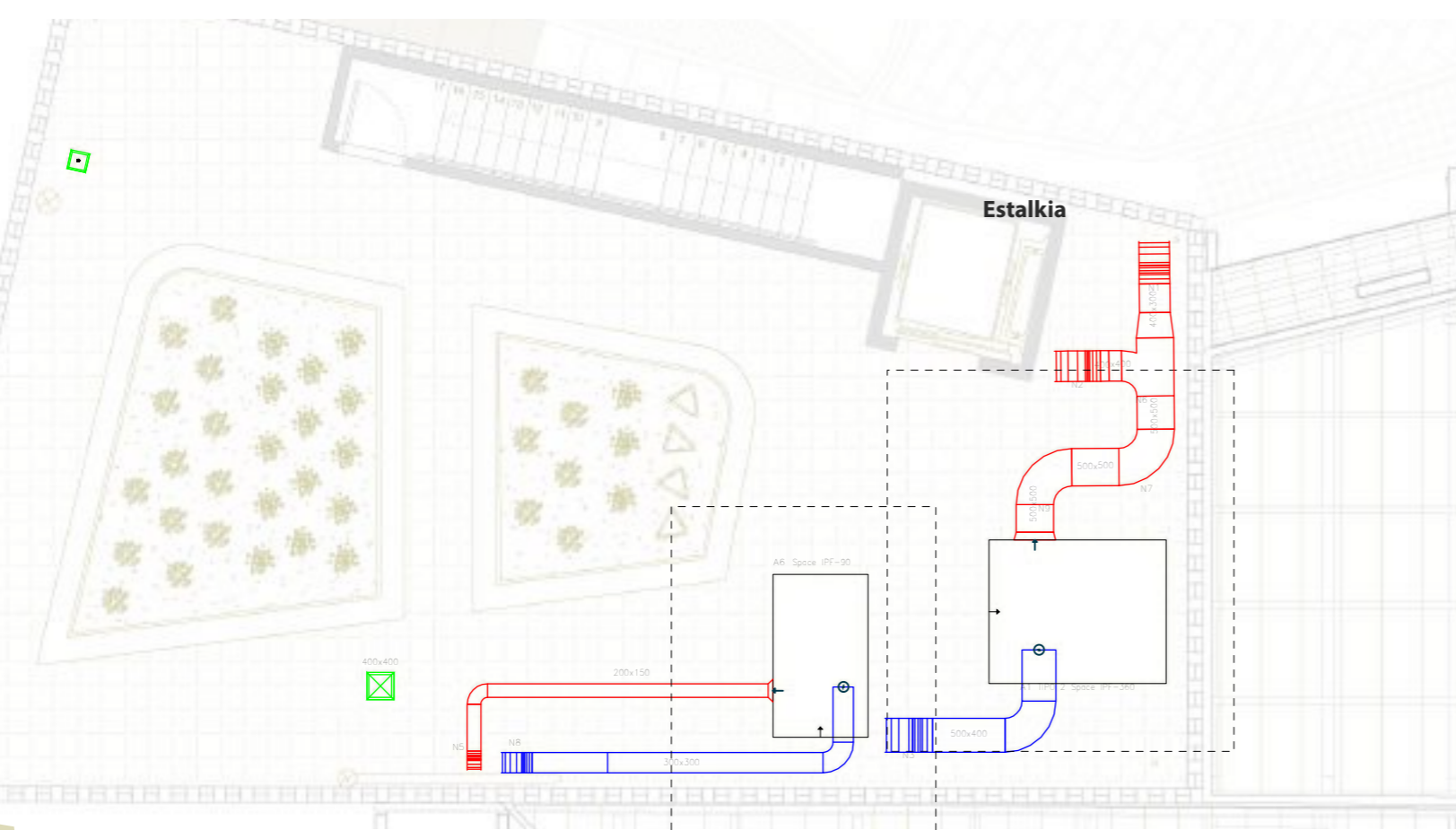
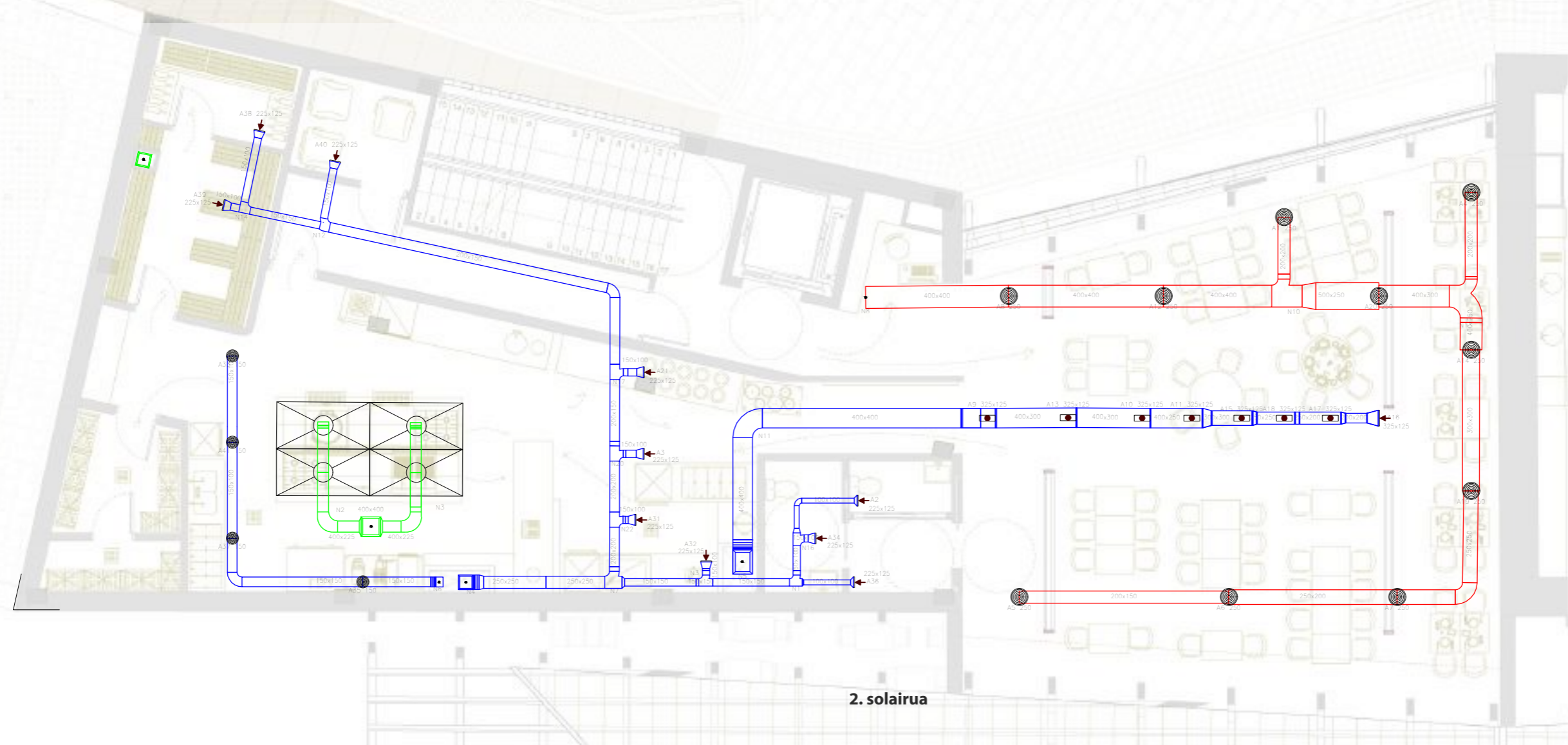
**Behe solairua**



**1. solairua**

#### Aireztapena eta klimatizazioa

	Impulsioko airearen hoditeria (artile minerala)
	Extrakzioko airearen hoditeria (txapa galbanizatua)
	Extrakzioko airearen hoditeria (txapa galbanizatua)
	Hoditeri bertikala
	Difusoreak
	Tobera
	Extrakzio rejilak
	Rooftop
	Ventiladorea
	Kanpaina / ke extraktorea

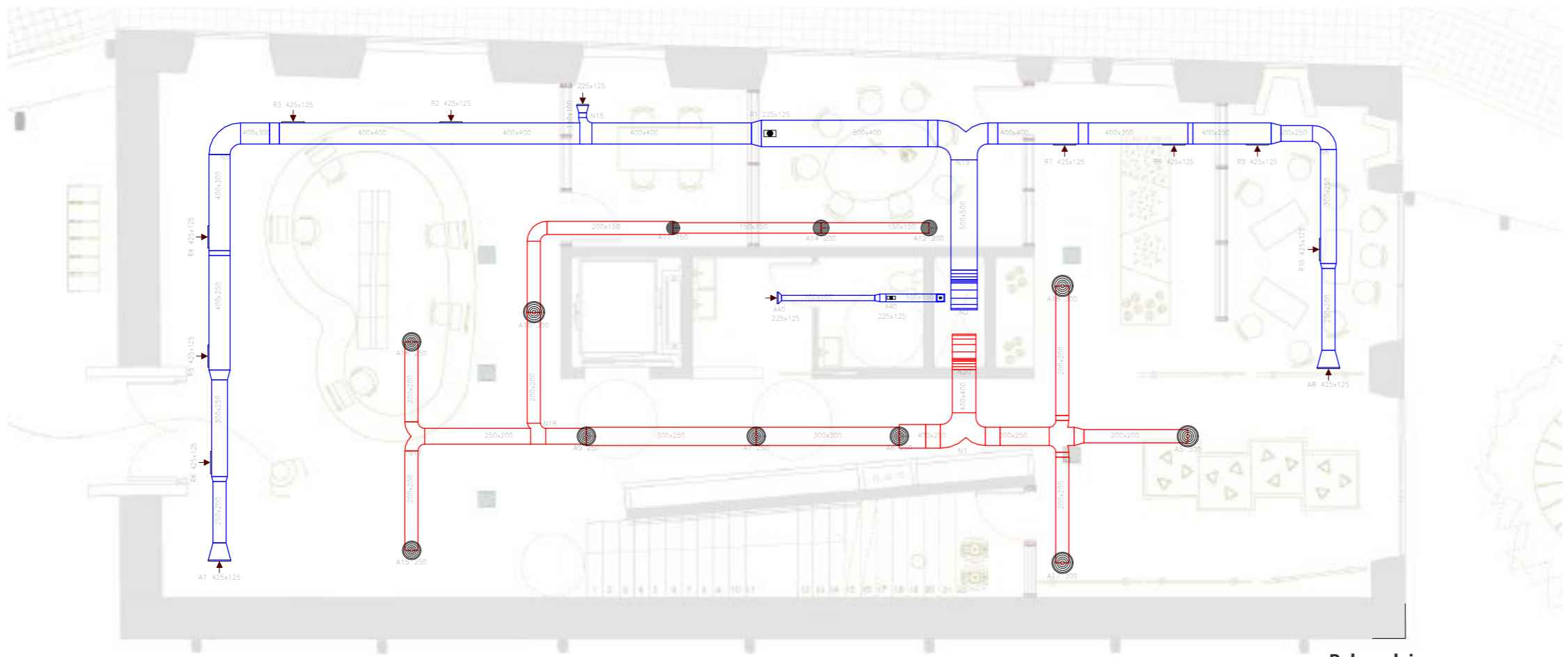


Eraikin berria\_2. soalirua eta estalkia

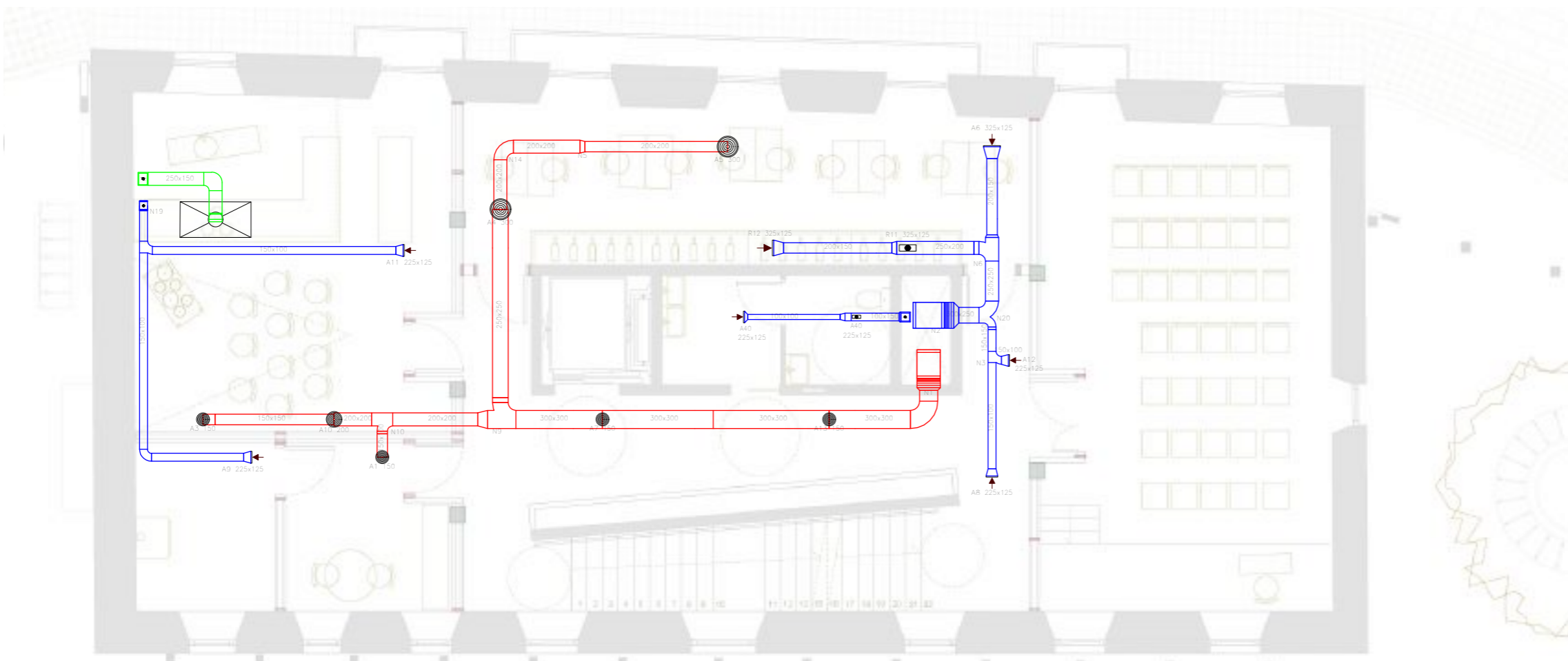
## INSTALAKUNTZAK KLIMATIZAZIOA ETA AIREZTAPENA

04.05.03

Aireztapena eta klimatizazioa	
	Impulsioko airearen hoditeria (artile minerala)
	Extrakzioko airearen hoditeria (txapa galbanizatua)
	Extrakzioko airearen hoditeria (txapa galbanizatua)
	Hoditeri bertikala
	Difusoreak
	Tobera
	Extrakzio rejilak
	Rooftop
	Ventiladorea
	Kanpaina / ke extraktorea

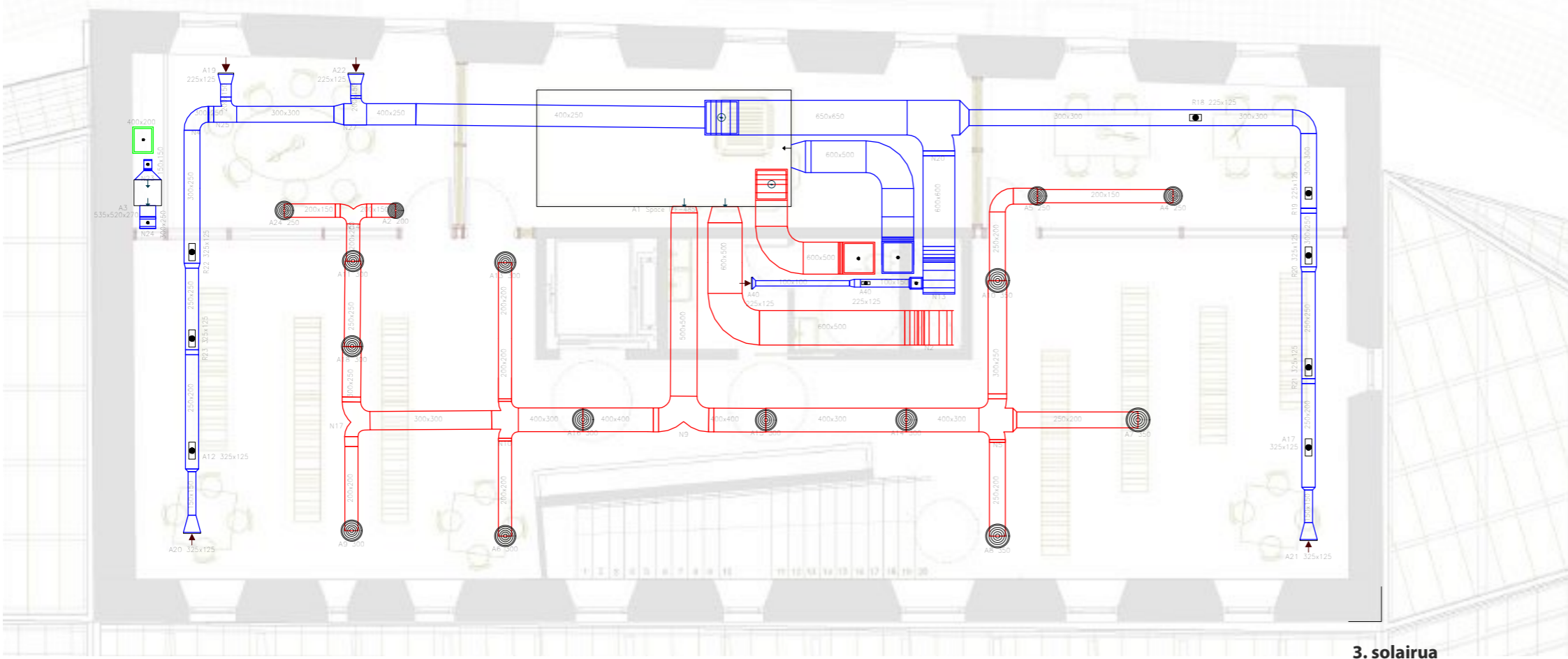
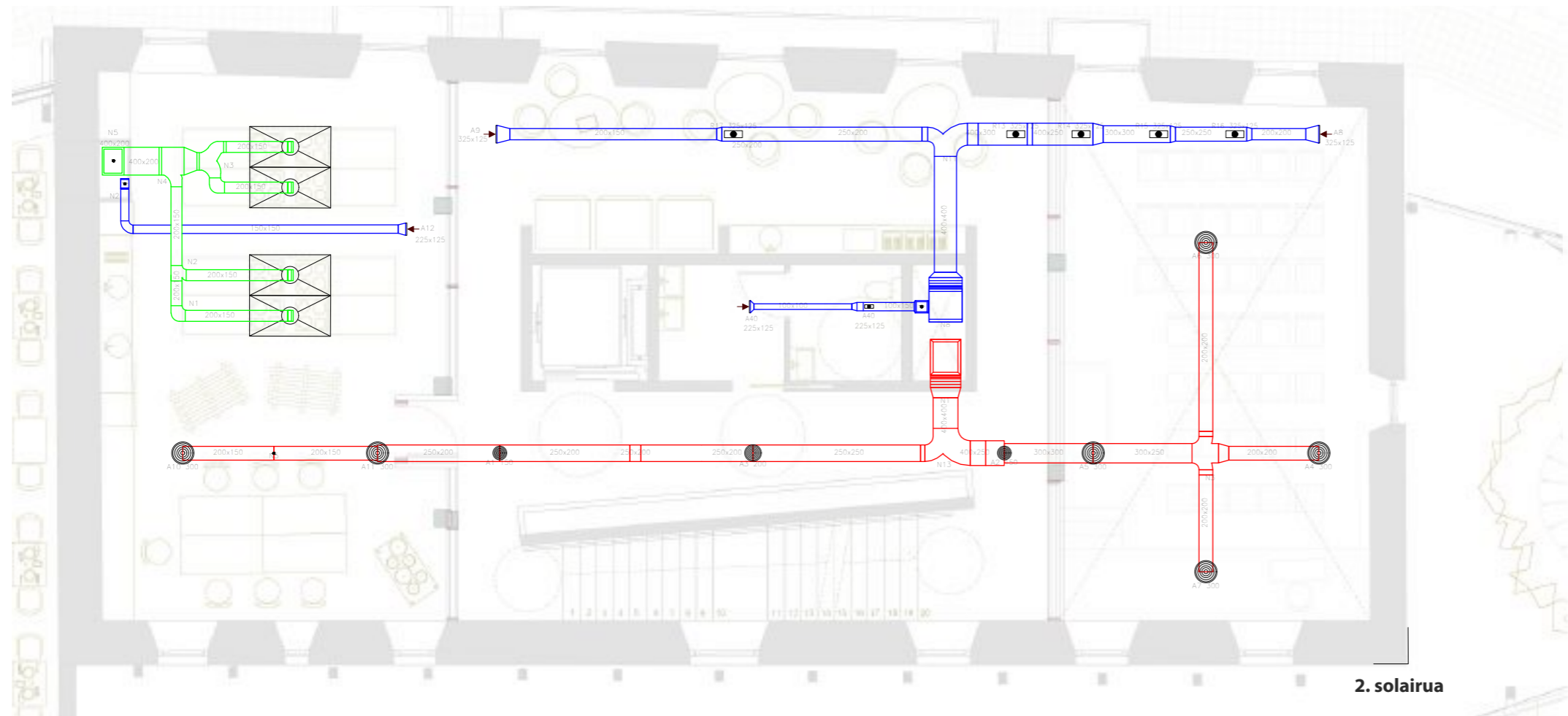


Behe solairua



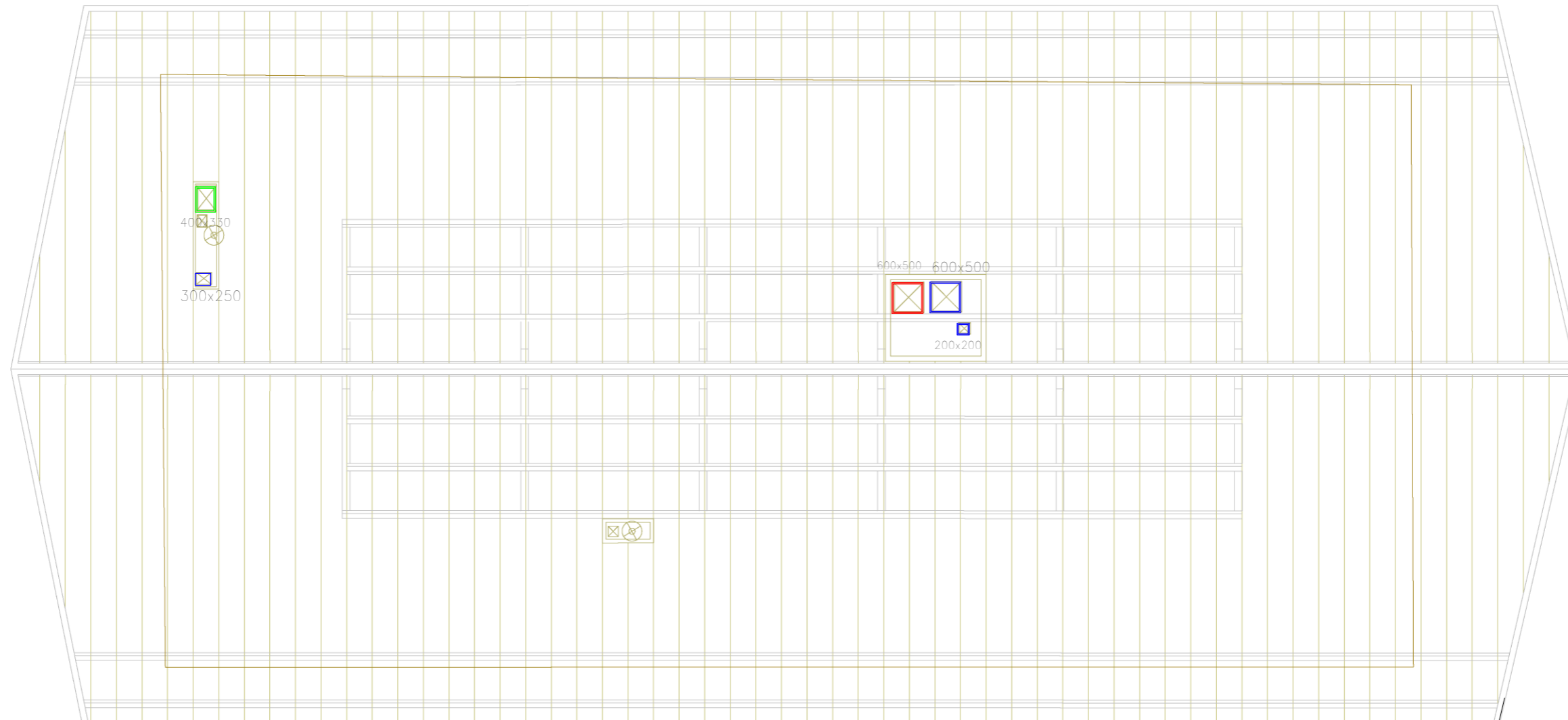
1. solairua

Eraberritze eraikina \_ Behe soalirua eta I. solairua



Eraberritze eraikina\_ 2. solairua eta 3. solairua

	Impulsioko airearen hoditeria (artile minerala)
	Extrakzioko airearen hoditeria (txapa galbanizatua)
	Extrakzioko airearen hoditeria (txapa galbanizatua)
	Hoditeri bertikala
	Difusoreak
	Tobera
	Extrakzio rejilak
	Rooftop
	Ventiladorea
	Kanpaina / ke extraktorea



Estalkia

**04.06.**

# **ARGIZTAPEN ARTIFIZIALA ETA ELEKTRIZITATE**

- 01.** Eraikinaren deskribapena  
Erabilitako sistemak
- 02.** Legediaren justifikazioa
- 03.** Instalakuntza planoak



# Argiztapen artifiziala eta elektrizitatea

## Erikinaren deskribapena eta erabilitako sistemak

### ERABERRITZE ERAIKINA

Eraikin honetan lau argiztapen mota desberdin erabiliko dira.

- 1] Sabaietik eskegiteko argiztapen orokorra.
- 2] Gune jakin bat iluminatzeko argiztapen puntuala.
- 3] Paretetan empotratuko luminaria estetikoa.
- 4] Suteentzako argiztapena.

Alde batetik LED teknologia erabiltzen dutenak egongo dira eta beharrezko argiztapena sortzeko erabiliko dira, baita fluorescente motatakoak ere. Bestetik, argi apalagoa sortuko duten luminaria erabilikoa da.

Eraikin hau bakarrik garatuko da iluminazio eta elektrizitatearen kalkulua eta demanda egiteko.

Diseinuari dagokionez, integrazio orokor bat emango da, atentzi handia jarriz sabaiaren egurrezko habexken erritmoan; hormigoizko nukleo zentralak joka dezakeen paper estetikoan (empotratuko aplikeak); eta polikarbonatozko bandetan kokatuko den iluminazioan.

### ERAIKIN BERRIA

Eraikin honetan hiru iluminazio mota desberdin erabiliko dira.

- 1] Gune orokorretarako argiztapena
- 2] Tabernaren eta jantokiaren argiztapena.
- 3] Larrialdietarako argiztapena.

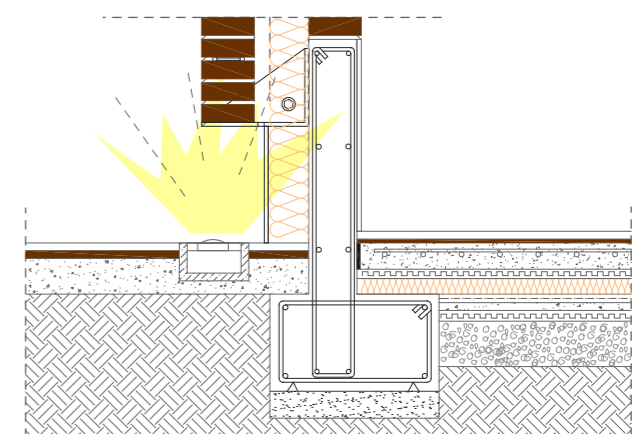
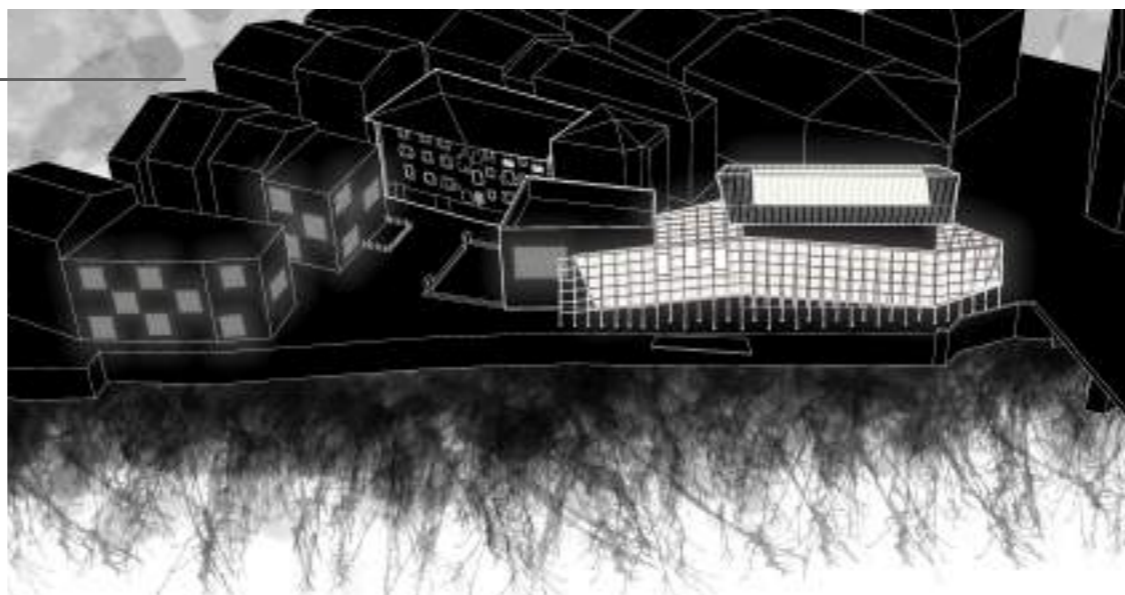
Hemen ere LED teknologia erabiltzen duten bonbilak egongo dira eta beharrezko argiztapena sortzeko erabiliko dira (errendimendu hoherena baitute), baita fluorescente motatakoak ere. Bestetik argi apalagoa sortuko duten luminaria erabilikoa da.

### KALE INGURUKO ARGIZTAPENA

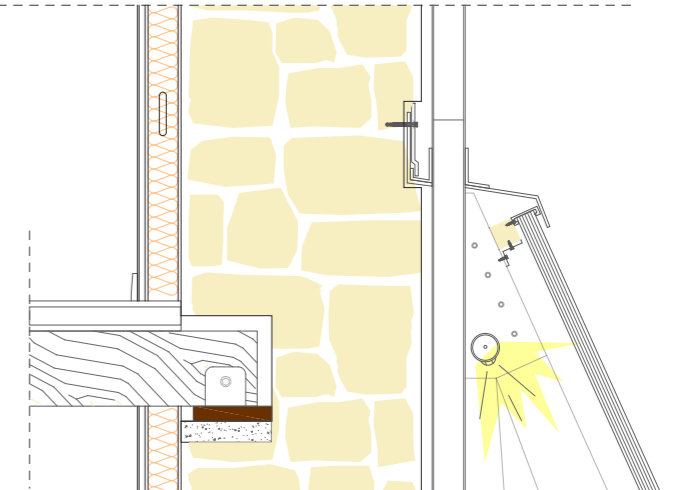
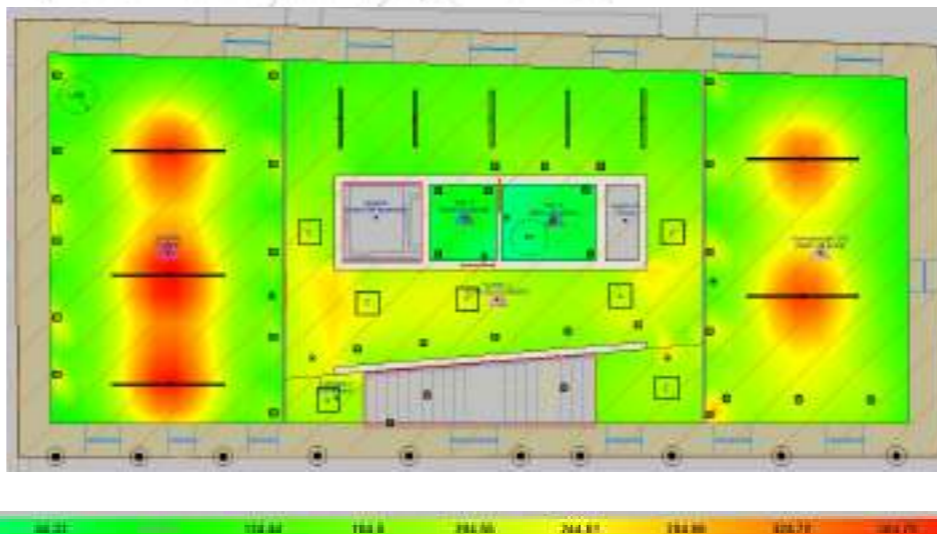
Kale mailan eraikinak eta batez ere polikarbonatozko azalak iluntzean sor dezakeen presentzia nabarmendu nahi izan da iluminazioaren bidez.

Horrela hiru argiztapen mota ezarri dira:

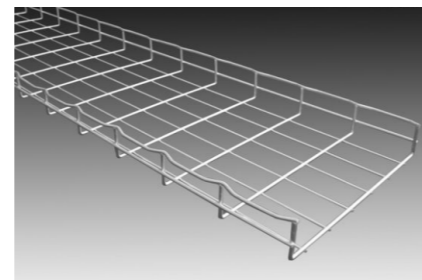
- 1] Adreiluzko eraikinaren azpikaldearen iluminazioa
- 2] Polikarbonatozko azalaren iluminazioa
- 3] Paseoaren iluminazioa



Adreiluzko eraikinaren argiztapena



Polikarbonatozko azalaren argiztapena



Larrialdietarako  
iluminaria  
empotratua



**04.06.02**

# **ARGIZTAPEN ARTIFIZIALA ETA ELEKTRIZITATEA**

**EKT\_OD\_ESI. 3. atala** Argiztapen instalazioen eraginkortasun energetikoa.

**EKT\_OD\_ESI. 4. atala** Argiztapen desegokiak eragindako arriskutik babesteko segurtasuna

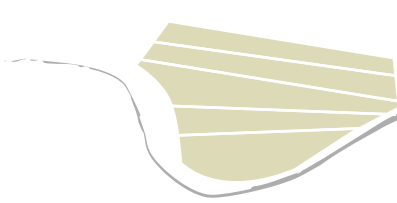
**EKT\_OD\_ESI. 8. atala** Tximistek eragindako arriskutik babesteko segurtasuna

**Eranskina 1**

Iluminazioaren kalkulua

**Eranskina 2**

Elektrizitatearen kalkulua





**Behe solairua (eraikin berria)**

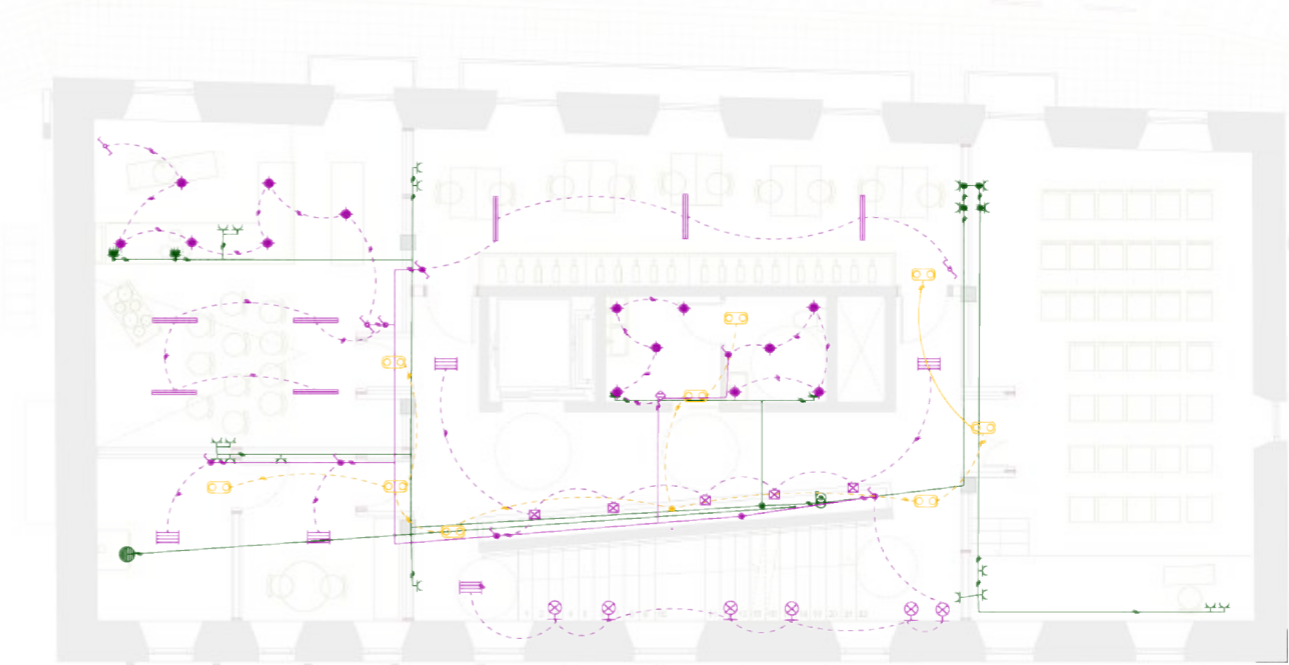


**Behe solairua (kalkulaturiko eraberitze eraikina)**

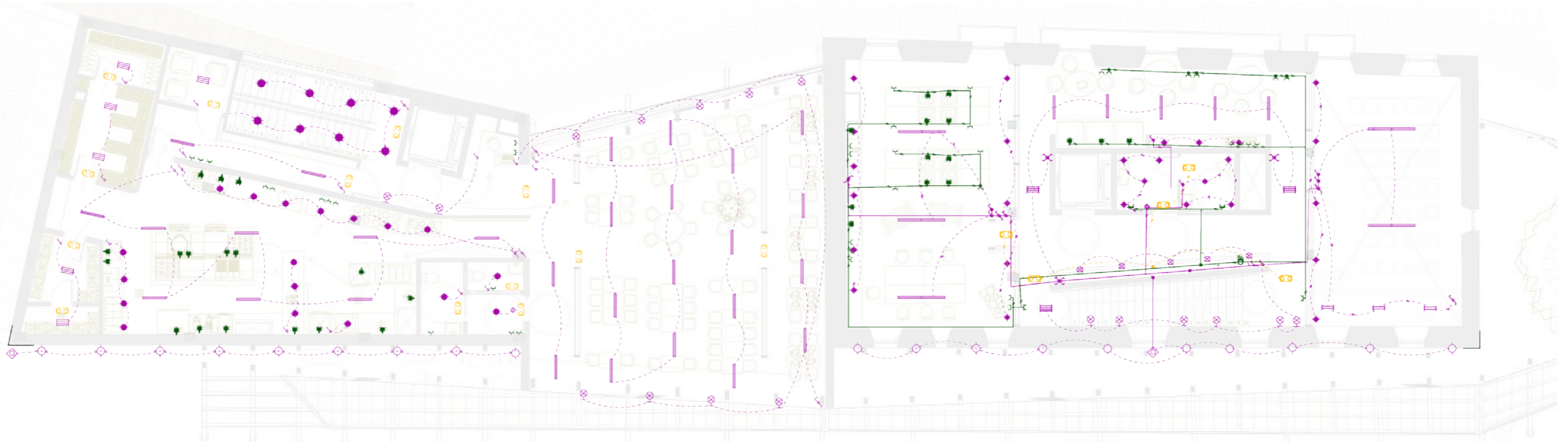


**1. solairua (eraikin berria)**

Legenda	
—	Kable elektriko orokorra
—	Illuminariaren konexia (kable elektrikoa)
—	Zerbitzu monofasikoa
—	Zerbitzu trifasikoa
●	LED teknologiazko lanpara
○	Pareteko lanpara izkutua
□	Pareteko lanpara lineal empotratua
○	Kaleko eraikinaren iluminaria
—	Bi hodiko lanpara fluoreszentea
—	Hiru hodiko lanpara fluoreszentea
—	Hodi bakarreko lanpara fluoreszentea
—	Babeserako eta neurteko kaxa (CPM)
—	Kuadro individuala
○	Interruptorea
○	Gertuzko sensorea
○	Iluminazio intentsitateko sensorea
—	Komutadorea
—	Gurutzaketa
○	Larrialdiarako iluminaria
○	Presio ekipoa
○	Igogailuaren motorea
○	Bentilazio mekanikoarentzako kontrol zentralizatua
—	Komun gelaren toma / sukaldeko toma auxiliarra
—	Erabilera orokorreko hargune
—	Erabilera orokorreko hargune estankoa
—	Erabilera orokorreko hargune hirukoltsa
—	Sukaldeko hargunea
—	Berogailu elektrikoa
○	Bentilazio mekanikorako bentiladorea (xurgagailua)
○	Klimatizazio makina

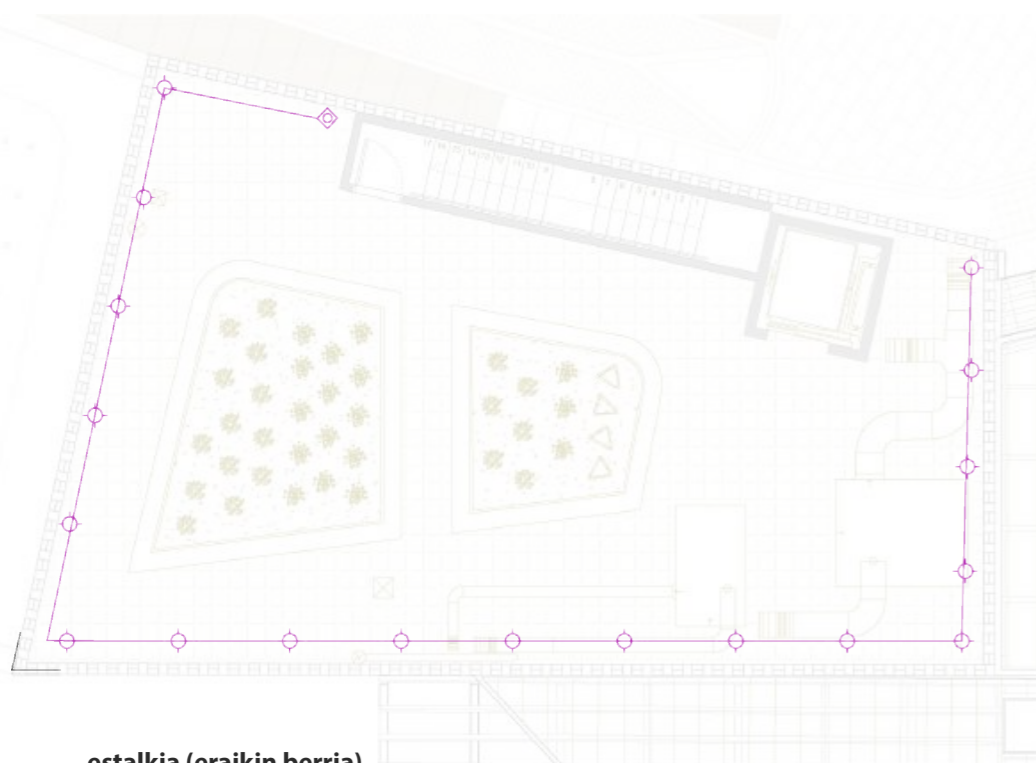


**1. solairua (kalkulaturiko eraberitze eraikina)**



2. solairua (eraikin berria)

2. solairua (kalkulaturiko eraberitze eraikina)



estalkia (eraikin berria)

Legenda	
Kable elektriko orokorra	
luminariaren konexia (kable elektrikoa)	
Zerbitzu monofasikoa	
Zerbitzu trifasikoa	
LED teknologiazko lanpara	
Pareteko lanpara izkutua	
Pareteko lanpara lineal enpotratua	
Kaleko eraikinaren iluminaria	
Bi hodiko lanpara fluoreszentea	
Hiru hodiko lanpara fluoreszentea	
Hodi bakarreko lanpara fluoreszentea	
Babeserako eta neurteko kaxa (CPM)	
Kuadro individuala	
Interruptorea	
Gertuzko sensorea	
Iluminazio intentsitateko sensorea	
Konmutadorea	
Gurutzaketa	
Larraldietarako iluminaria	
Presio ekipoa	
Igogailuaren motorea	
Bentilazio mekanikoarentzako kontrol zentralizatua	
Komun gelaren toma / sukaldako toma auxiliarra	
Erabilera orokorreko hargune	
Erabilera orokorreko hargune estankoa	
Erabilera orokorreko hargune hirukoitzoa	
Sukaldako hargunea	
Berogailu elektrikoa	
Bentilazio mekanikorako bentiladorea (xurgagailua)	
Klimatizazio makina	



3. solairua (kalkulaturiko eraberitze eraikina)

## 04.07. AZTERKETA TERMIKOA

- 01. Eraikinaren deskribapena
- 02. Erabilitako sistemak
- 03. Legediaren justifikazioa eta  
Zertifikatu Energetikoa
- 04. Instalakuntza planoak

# AZTERKETA TERMIKOA

## Eraikinaren deskribapena

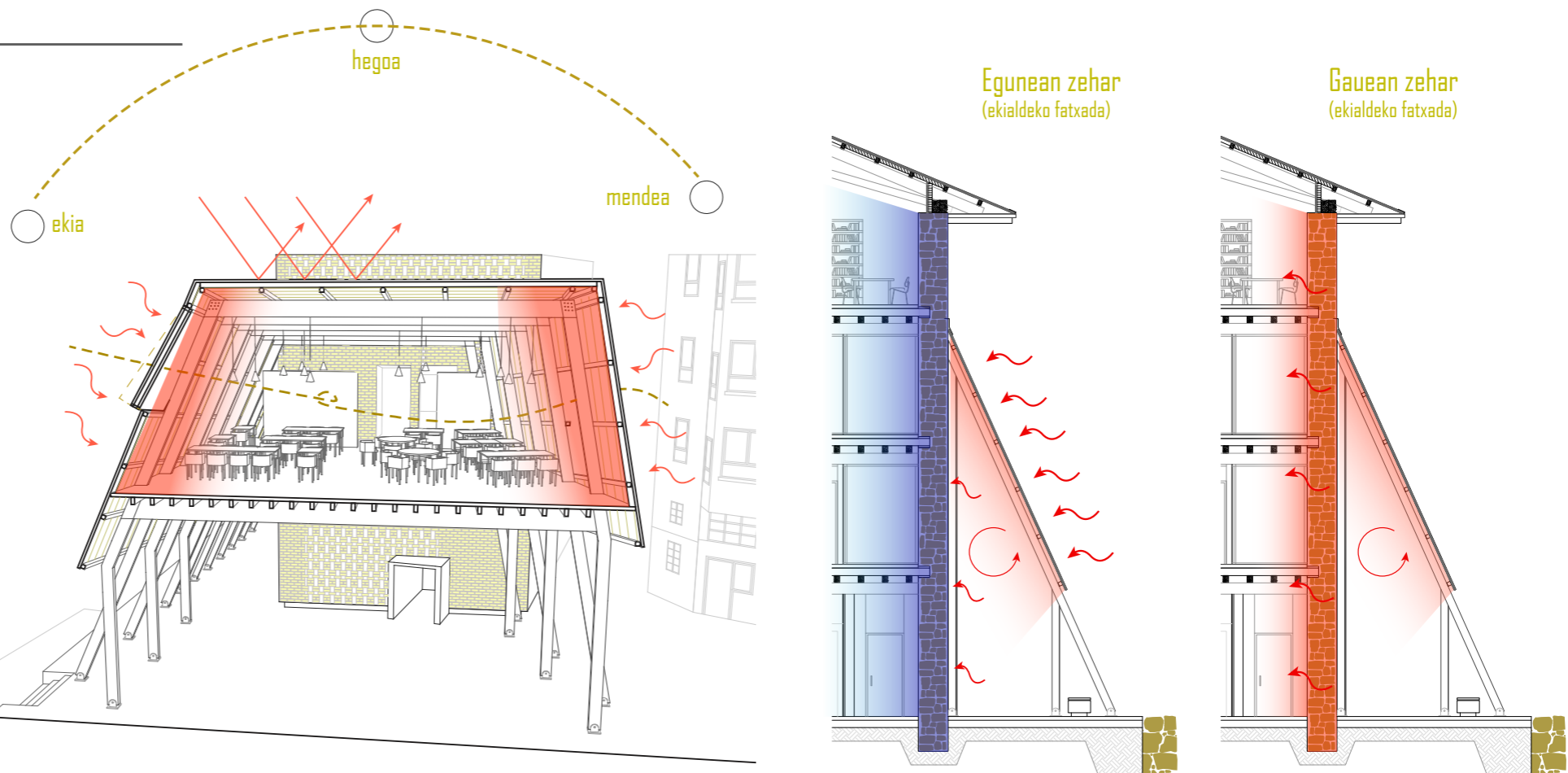
### ERABERRITZE ERAIKINA

Eraikinaren enbolbenteari dagokionez, XVIII. mendeko eraikin honek 80cm karga horma batez eraikia dago. Horren ondorioz bero transmitantzia gutxitzeko barnealdetik trasdosatzea erabaki da.

Estalki guztia ere ordezkatu da, barnealderako egitura berri bat proposatzen delako, eta honek estalkiari ere eragiten dio. Beraz, itxitura moduan, panel sandwicha proposatzen da policarbonatozko akabaera batekin. Policarbonato bera eta beira erabiliko da lucernario bat irekitzeko.

Gaur egungo leihoen egoera kaskarra zela eta, hauen markoa eta beirateak berri batzuengandik ordezkatu dira.

Partizioei dagokienez, bi motatakoak bereiz ditzakegu: Alde batetik, erdiko nukleo bertikala osatzen duen 18cm-ko karga horma dugu (bañuak eta igogailu kaxa bereizten dituena. Eta bestetik gela desberdinak banatuko dituzten policarbonatozko banda bikoitza. Banda hauek banatzen duten estantziak kalefaktatuak egongo direnez, ez zaie erresistentzia termikoa edukitzea eskatzen.

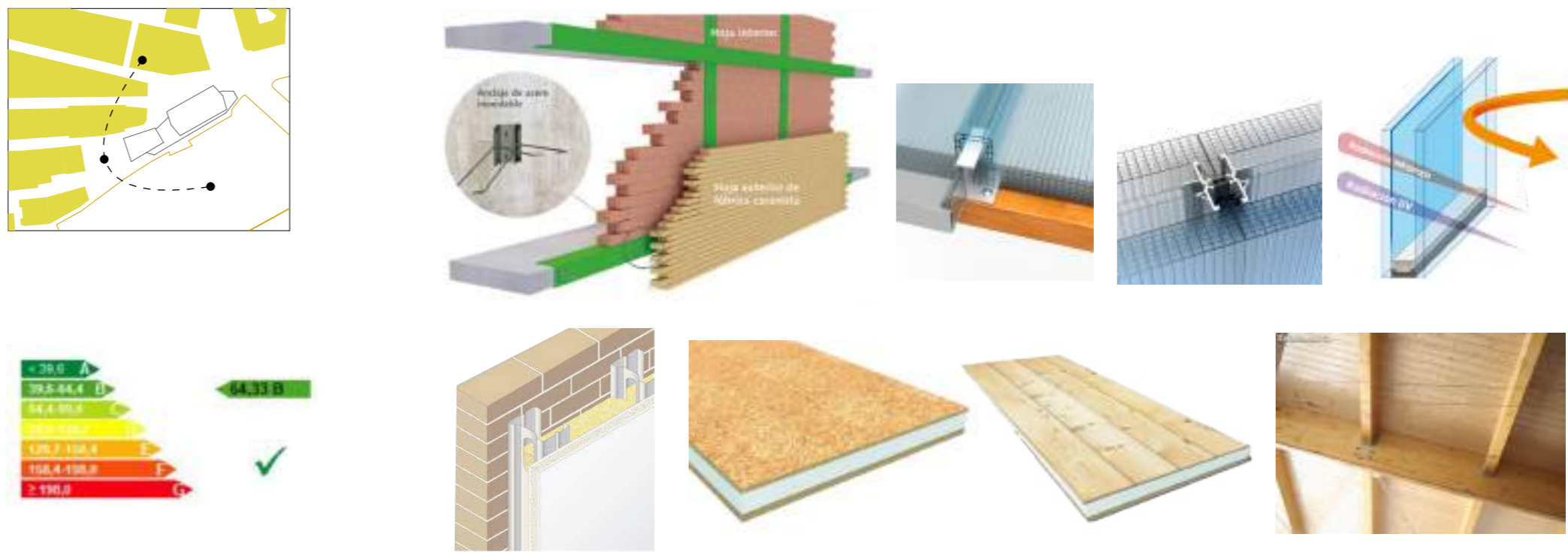


### ERAIKIN BERRIA

Eraikinaren fatxada GHAS sistemaren bidez eraikia dago. Sistema honek adreilu karabistako orri bikoitza du eta aire ganbera baten bidez bentilaturik dago. Guztira 40cm-ko lodiera du. Fatxadaren jarraitasunari esker, eraikina sistema hermetikoa balitz bezala funtzionatzen du toki oso puntualetan leihok erekiz.

Gelarik kritikoena jatetxearen jantokia izan da. Estantza honen kanpo itxitura polikarbonatozkoa denez, oso kontuan hartu da eguzkitzpen faktorea eta itxituren transmitantzia termikoa. Hartu diren soluzioak honakoak dira:

- Estalkia opakoa izatea panel sandwich baten bidez (OSBko barne akabaera)
- Zeharkako aireztapen naturala ahalbidetzea.
- Eguzkitzpenaren eta transmitantziaren kontrola bermatzea fatxadetan beirazko bigarren orri bat erantsiz.



Estalkia zapalgarria den arren ez dago aireztatua, eta beraz kontuan hartu dira sor zitezkeen barne kondentsazioak.

Partizioei dagokienez, adreiluzko edo pladurrezkoak dira eta atentzio berezia jarri da klimatizatuak eta ez klimatizatuak dauden

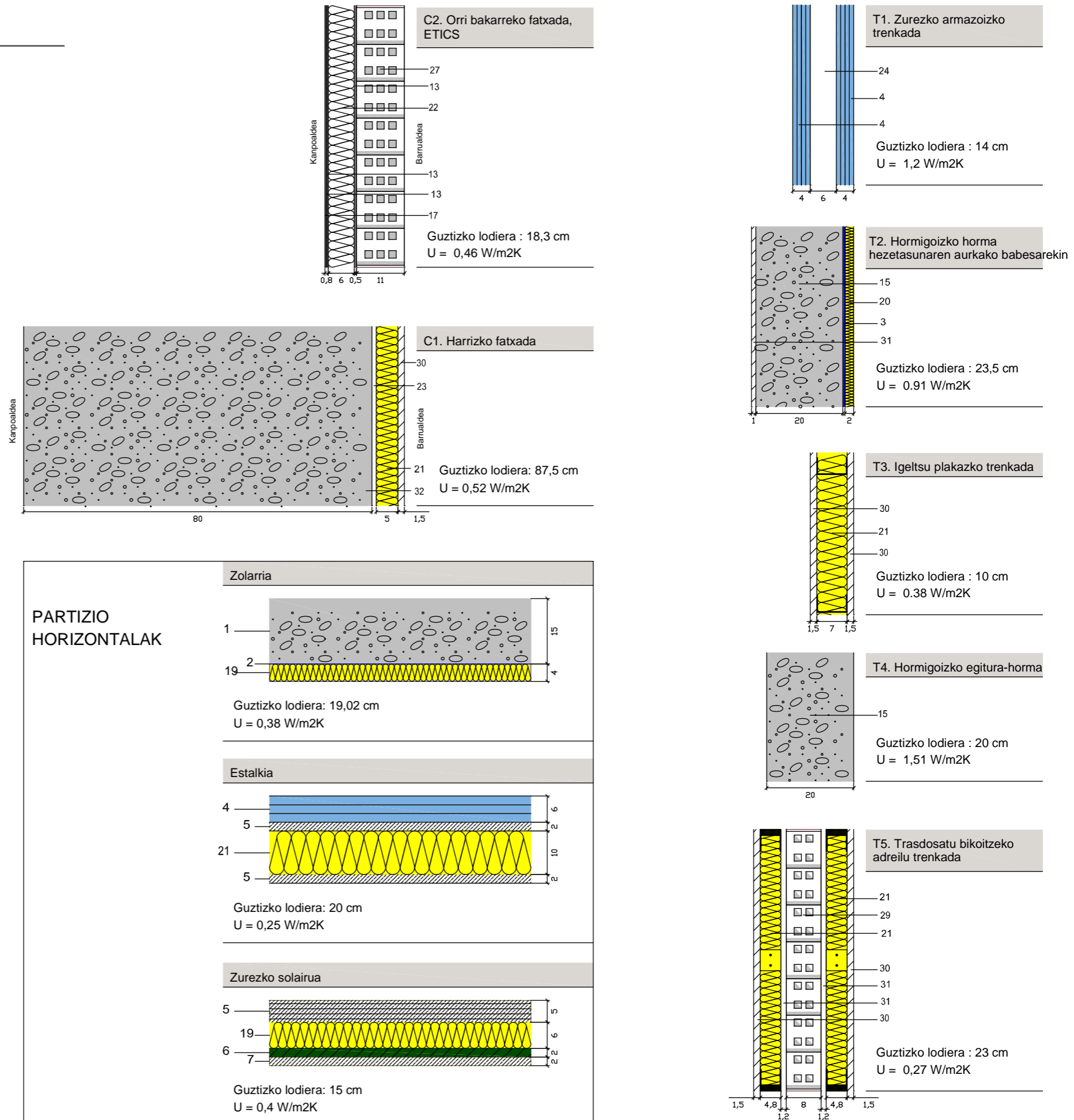
# AZTERKETA TERMIKOA

## Erabilitako sistemak

### ERABERRITZE ERAIKINA

#### MATERIALEN ZERRENDA

- 1 - Masa-hormigoizko zolarria Artevia Impreso fibrekin
- 2 - Polietileno filma
- 3 - Dentsitate altuko polietilenoa [HDPE]
- 4 - Polikarbonatoa
- 5 - Taula kontratxapatua
- 6 - Zura
- 7 - 'Virutas orientadas' erako taula [OSB]
- 8 - Norabide bakarreko forjatua 25+5 cm (hormigoizko gangatilak)
- 9 - Gres zoladura
- 10 - Poliesterrezko geotextila
- 11 - Itsatsitako kapa bakarreko iragazgaitz asfaltikoa
- 12 - Malda, lehorrean isuritako buztin hedatuarekin egina
- 13 - Agregakin arineko morteroa
- 14 - Hormigoia  $1600 < d < 1800$
- 15 - Hormigoi armatura
- 16 - Zementu morteroa
- 17 - Mortairu apaingarria
- 18 - Mortero basea
- 19 - Poliestireno extruido XPS
- 20 - EPS Poliestireno Hedatua
- 21 - Lana de vidrio
- 22 - Lana de roca panel zurruna
- 23 - Banatzeko tartea
- 24 - Aireztatu gabeko aire-ganbera
- 25 - Aireztatutako aire ganbera
- 26 - Karabista adreilu zulatu hidrofugatua, gorria
- 27 - Fabrika, zeramikazko adreilu hutsa
- 28 - Fabrika, zeramikazko adreilu zulatua
- 29 - 8 cm-ko huts bikoitzeko adreilua
- 30 - Igeltsu laminatuzko plaka [PYL]
- 31 - Igeltsuzko luzitua
- 32 - Kareharria



# AZTERKETA TERMIKOA

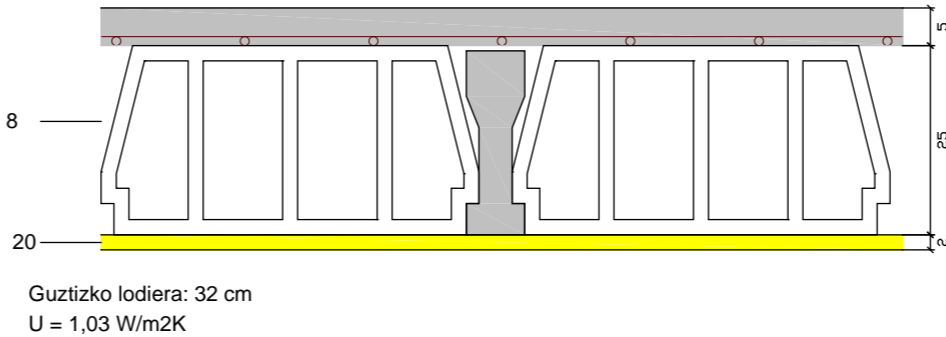
## Erabilitako sistemak

### ERAIKIN BERRIA

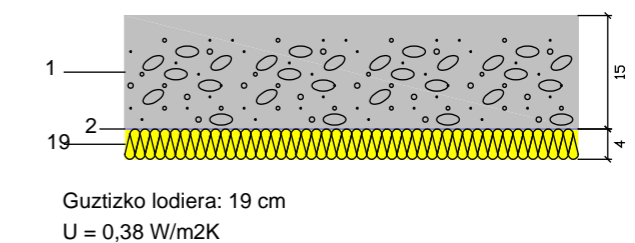
#### MATERIALEN ZERRENDA

- 1 - Masa-hormigoizko zolarria Artevia Impreso fibrekin
- 2 - Polietileno filma
- 3 - Dentsitate altuko polietilenoa [HDPE]
- 4 - Polikarbonatoa
- 5 - Taula kontratxapatua
- 6 - Zura
- 7 - 'Virutas orientadas' erako taula [OSB]
- 8 - Norabide bakarreko forjatura 25+5 cm (hormigoizko gangatilak)
- 9 - Gres zoladura
- 10 - Poliesterrezko geotextila
- 11 - Itsatsitako kapa bakarreko iragazgaitz asfaltikoa
- 12 - Malda, lehorrean isuritako buztin hedatuarekin egina
- 13 - Agregakin arineko morteroa
- 14 - Hormigoia  $1600 < d < 1800$
- 15 - Hormigoi armatura
- 16 - Zementu morteroa
- 17 - Mortairu apaingarría
- 18 - Mortero basea
- 19 - Poliestireno extruido XPS
- 20 - EPS Poliestireno Hedatua
- 21 - Lana de vidrio
- 22 - Lana de roca panel zurruna
- 23 - Banatzeko tartea
- 24 - Aireztatu gabeko aire-ganbera
- 25 - Aireztatutako aire ganbera
- 26 - Karabista adreilu zulatu hidrofugatua, gorria
- 27 - Fabrika, zeramikazko adreilu hutsa
- 28 - Fabrika, zeramikazko adreilu zulatua
- 29 - 8 cm-ko huts bikoitzeko adreilua
- 30 - Igeltsu laminatzeko plaka [PYL]
- 31 - Igeltsuzko luzitua
- 32 - Kareharria

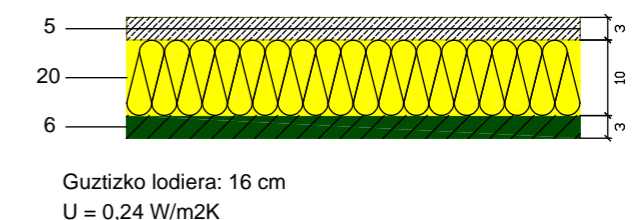
#### Norabide bakarreko forjatura



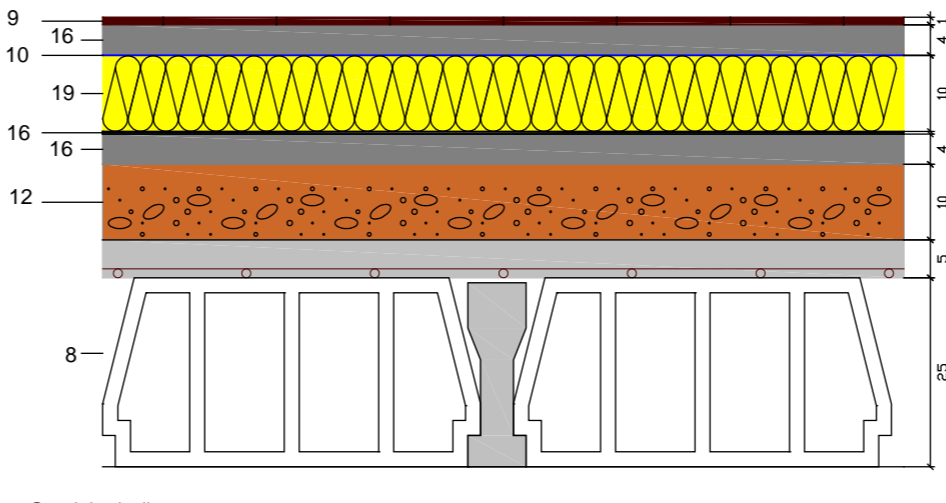
#### Zolarria



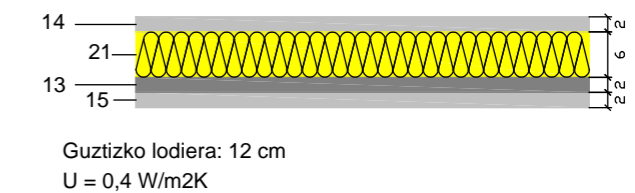
#### Zurezko forjatura



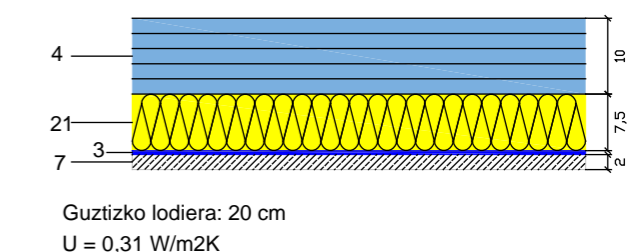
#### Estalki lau igarogarría, alderantzizkatua

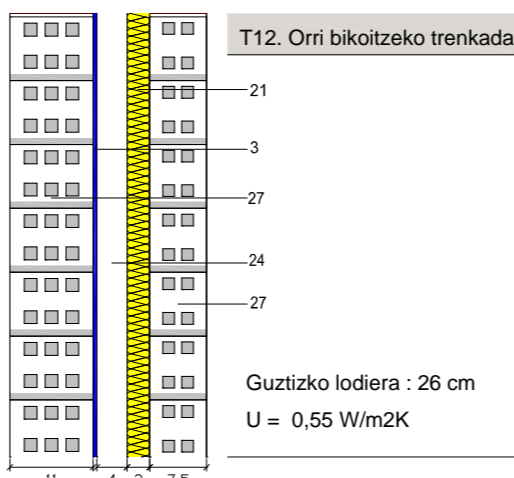
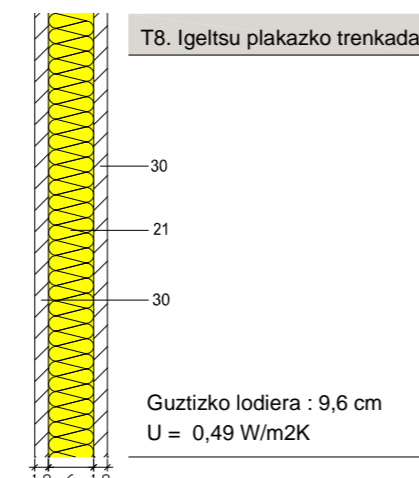
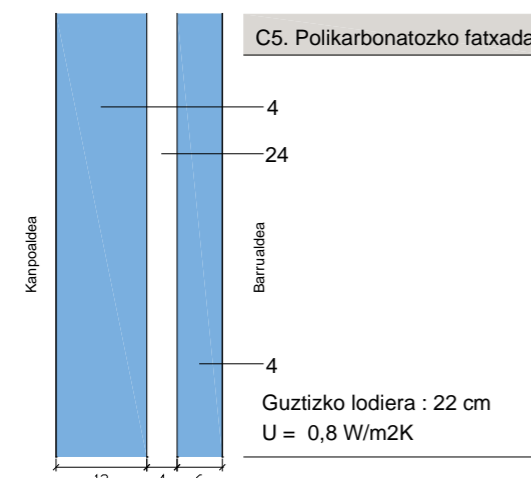
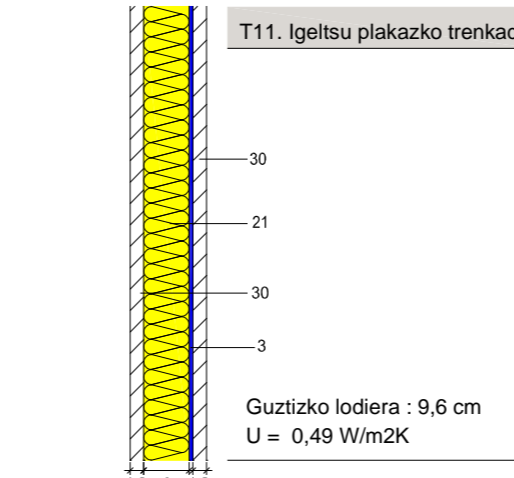
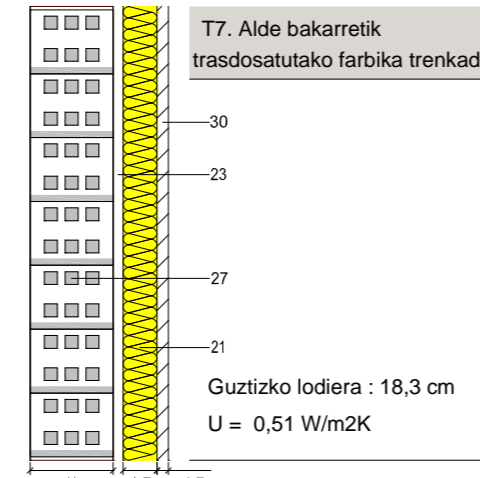
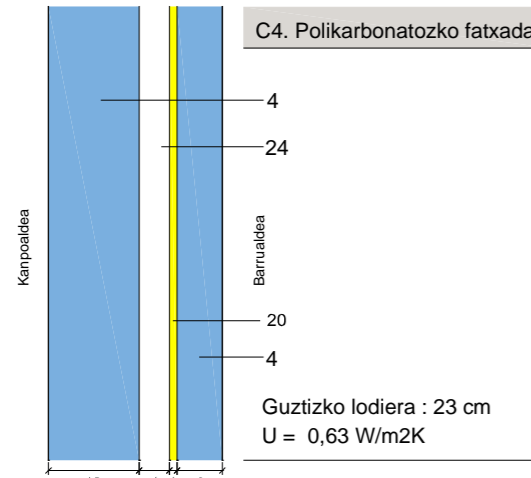
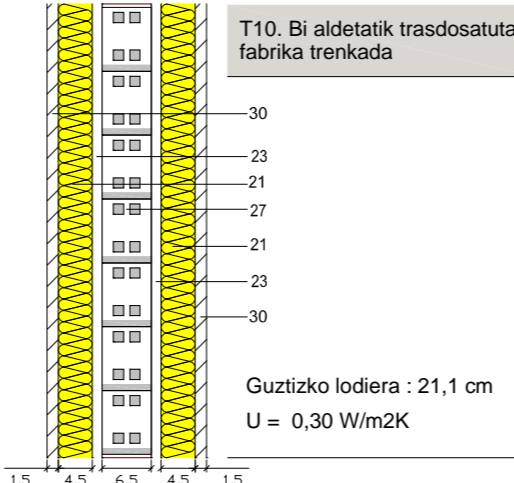
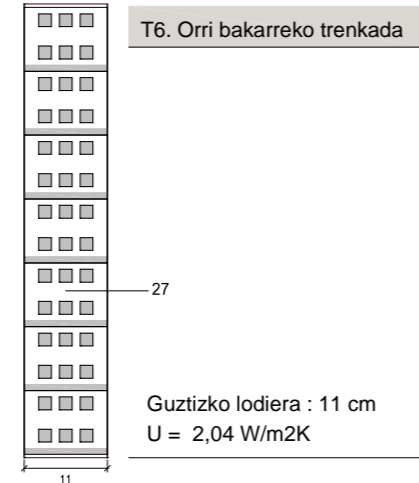
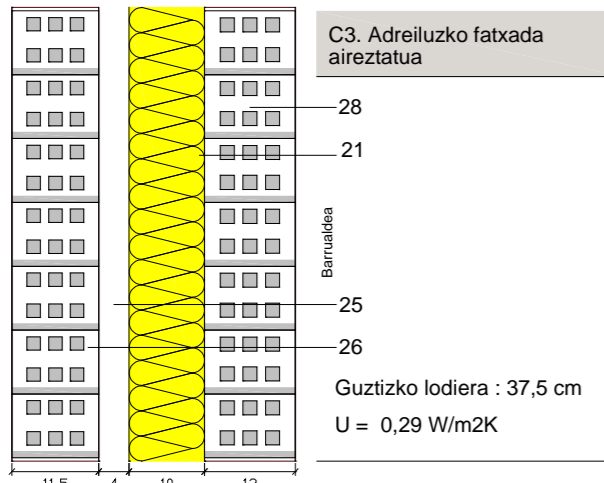
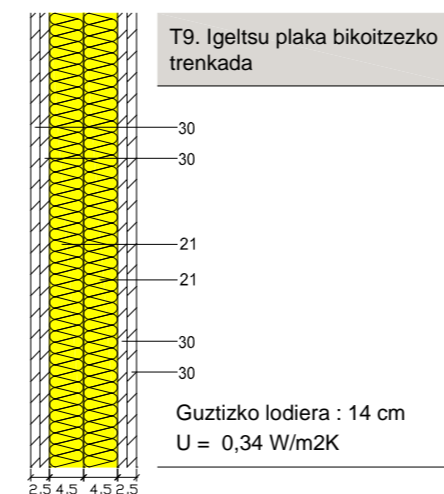
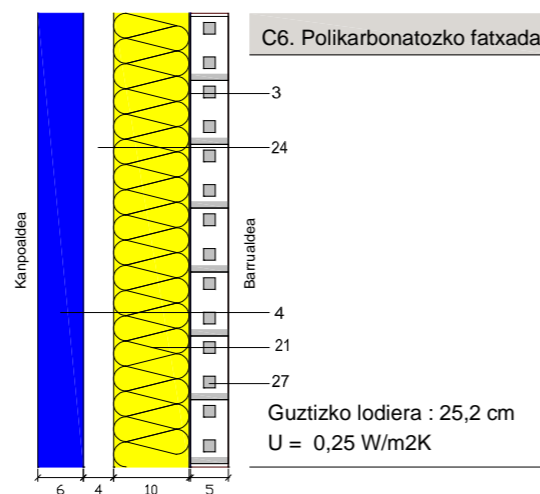
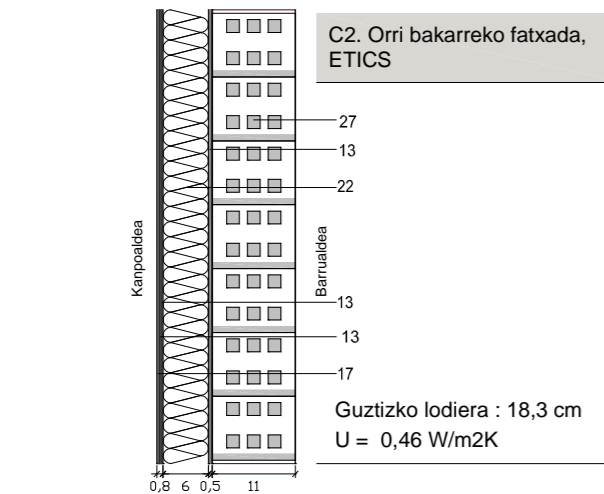


#### Igogailu eta eskailera -zulo estalkia

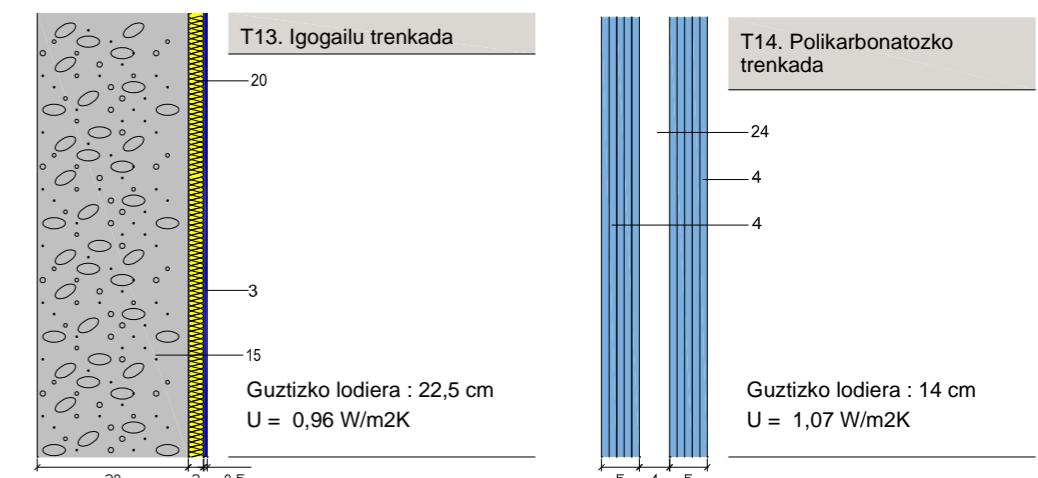


#### Polikarbonatozko estalkia





- ### MATERIALEN ZERRENDA
- 1 - Masa-hormigoizko zolarria Artevia Impreso fibrekin
  - 2 - Polietileno filma
  - 3 - Dentsitate altuko polietilenoa [HDPE]
  - 4 - Polikarbonatoa
  - 5 - Taula kontraxapatura
  - 6 - Zura
  - 7 - 'Virutas orientadas' erako taula [OSB]
  - 8 - Norabide bakarreko forjatua 25+5 cm (hormigoizko gangatilik)
  - 9 - Gres zoladura
  - 10 - Polyesterrezko geotextila
  - 11 - Itsatsitako kapa bakarreko iragazgaitz asfaltikoa
  - 12 - Malda, lehorrean isuritako buztin hedatuarekin egina
  - 13 - Agregakin arineko morteroa
  - 14 - Hormigoa  $1600 < d < 1800$
  - 15 - Hormigoi armatura
  - 16 - Zementu morteroa
  - 17 - Mortairu apaingarria
  - 18 - Mortero basea
  - 19 - Poliestireno extruido XPS
  - 20 - EPS Poliestireno Hedatua
  - 21 - Lana de vidrio
  - 22 - Lana de roca panel zurruna
  - 23 - Banatzeko tartea
  - 24 - Aireztatu gabeko aire-ganbera
  - 25 - Aireztatutako aire ganbera
  - 26 - Karabista adreilu zulatu hidrofugatua, gorria
  - 27 - Fabrika, zeramikazko adreilu hutsa
  - 28 - Fabrika, zeramikazko adreilu zulatua
  - 29 - 8 cm-ko huts bikoitzeko adreilua
  - 30 - Igeltsu laminatuzko plaka [PYL]
  - 31 - Igeltsuzko lutzua
  - 32 - Karezharria



**04.07.03.**

## **LEGEDIAREN JUSTIFIKAZIOA**

EKT\_DB\_HE.1

"Limitaciones de la demanda energeticas"

EKT\_DB\_HE.0

"Limitaciones del consumo energetico"

Eranskina 1

Zertifikatu energetikoa



1.- RESULTADOS DEL CÁLCULO DE DEMANDA ENERGÉTICA.....	2
1.1.- Porcentaje de ahorro de la demanda energética respecto al edificio de referencia.....	2
1.2.- Resumen del cálculo de la demanda energética.....	2
1.3.- Resultados mensuales.....	2
1.3.1.- Balance energético anual del edificio.....	2
1.3.2.- Demanda energética mensual de calefacción y refrigeración.....	4
1.3.3.- Evolución de la temperatura.....	5
1.3.4.- Resultados numéricos del balance energético por zona y mes.....	7
2.- MODELO DE CÁLCULO DEL EDIFICIO.....	10
2.1.- Zonificación climática.....	10
2.2.- Zonificación del edificio, perfil de uso y nivel de acondicionamiento.....	10
2.2.1.- Agrupaciones de recintos.....	10
2.2.2.- Perfiles de uso utilizados.....	11
2.3.- Descripción geométrica y constructiva del modelo de cálculo.....	13
2.3.1.- Composición constructiva. Elementos constructivos pesados.....	13
2.3.2.- Composición constructiva. Elementos constructivos ligeros.....	19
2.4.- Procedimiento de cálculo de la demanda energética.....	21



## 1.- RESULTADOS DEL CÁLCULO DE DEMANDA ENERGÉTICA.

### 1.1.- Porcentaje de ahorro de la demanda energética respecto al edificio de referencia.

$$\%_{AD} = 100 \cdot (D_{G,ref} - D_{G,obj}) / D_{G,ref} = 100 \cdot (42.8 - 29.0) / 42.8 = 32.1 \% \geq \%_{AD,exigido} = 25.0 \%$$



dónde:

- $\%_{AD}$ : Porcentaje de ahorro de la demanda energética conjunta de calefacción y refrigeración respecto al edificio de referencia.
- $\%_{AD,exigido}$ : Porcentaje de ahorro mínimo de la demanda energética conjunta de calefacción y refrigeración respecto al edificio de referencia para edificios de otros usos en zona climática de verano 1 y Baja carga de las fuentes internas del edificio, (tabla 2.2, CTE DB HE 1), 25.0 %.
- $D_{G,obj}$ : Demanda energética conjunta de calefacción y refrigeración del edificio objeto, calculada como suma ponderada de las demandas de calefacción y refrigeración, según  $D_G = D_c + 0.7 \cdot D_r$ , en territorio peninsular, kWh/(m<sup>2</sup>.año).
- $D_{G,ref}$ : Demanda energética conjunta de calefacción y refrigeración del edificio de referencia, calculada en las mismas condiciones de cálculo que el edificio objeto, obtenido conforme a las reglas establecidas en el Apéndice D de CTE DB HE 1 y el documento 'Condiciones de aceptación de programas alternativos a LIDER/CALENER'.

### 1.2.- Resumen del cálculo de la demanda energética.

La siguiente tabla es un resumen de los resultados obtenidos en el cálculo de la demanda energética de calefacción y refrigeración de cada zona habitable, junto a la demanda total del edificio.

Zonas habitables	$S_u$ (m <sup>2</sup> )	Horario de uso, Carga interna	$C_{FI}$ (W/m <sup>2</sup> )	$D_{G,obj}$ (kWh/ año)	$D_{G,obj}$ (kWh/ (m <sup>2</sup> .a))	$D_{G,ref}$ (kWh/ año)	$D_{G,ref}$ (kWh/ (m <sup>2</sup> .a))	% <sub>AD</sub>
Zona Habitacional acondicionada JANGELAK	139.57	8 h, Media	4.4	5683.9	40.7	7434.3	53.3	23.5
Zona habitacional acondicionada SUKALDEA	90.47	8 h, Media	4.4	3694.5	40.8	6545.6	72.4	43.6
Zona no acondicionada BAÑUAK	61.00	8 h, Baja	2.4	-	-	-	-	-
Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA	113.58	8 h, Baja	2.4	-	-	-	-	-
Zona Habitacional Acondicionada GELAK	8.90	8 h, Media	4.4	373.8	42.0	567.8	63.8	34.2
Zona habitacional acondicionada TABERNA	6.99	8 h, Media	4.4	2457.4	351.6	3433.2	491.2	28.4
	420.51		3.6	12209.5	29.0	17980.9	42.8	32.1

dónde:

- $S_u$ : Superficie útil de la zona habitable, m<sup>2</sup>.
- $C_{FI}$ : Densidad de las fuentes internas. Supone el promedio horario de la carga térmica total debida a las fuentes internas, repercutida sobre la superficie útil, calculada a partir de las cargas nominales en cada hora para cada carga (carga sensible debida a la ocupación, carga debida a iluminación y carga debida a equipos) a lo largo de una semana tipo. La densidad de las fuentes internas del edificio se obtiene promediando las densidades de cada una de las zonas ponderadas por la fracción de la superficie útil que representa cada espacio en relación a la superficie útil total del edificio. W/m<sup>2</sup>.
- $\%_{AD}$ : Porcentaje de ahorro de la demanda energética conjunta de calefacción y refrigeración respecto al edificio de referencia.
- $D_{G,obj}$ : Demanda energética conjunta de calefacción y refrigeración del edificio objeto, calculada como suma ponderada de las demandas de calefacción y refrigeración, según  $D_G = D_c + 0.7 \cdot D_r$ , en territorio peninsular, kWh/(m<sup>2</sup>.año).
- $D_{G,ref}$ : Demanda energética conjunta de calefacción y refrigeración del edificio de referencia, calculada en las mismas condiciones de cálculo que el edificio objeto, obtenido conforme a las reglas establecidas en el Apéndice D de CTE DB HE 1 y el documento 'Condiciones de aceptación de programas alternativos a LIDER/CALENER'.

Conforme a la densidad obtenida de las fuentes internas del edificio ( $C_{FI,edif} = 3.6$  W/m<sup>2</sup>), la carga de las fuentes internas del edificio se considera Baja, por lo que el porcentaje de ahorro mínimo de la demanda energética conjunta respecto al edificio de referencia es 25.0%, conforme a la tabla 2.2 de CTE DB HE 1.

### 1.3.- Resultados mensuales.

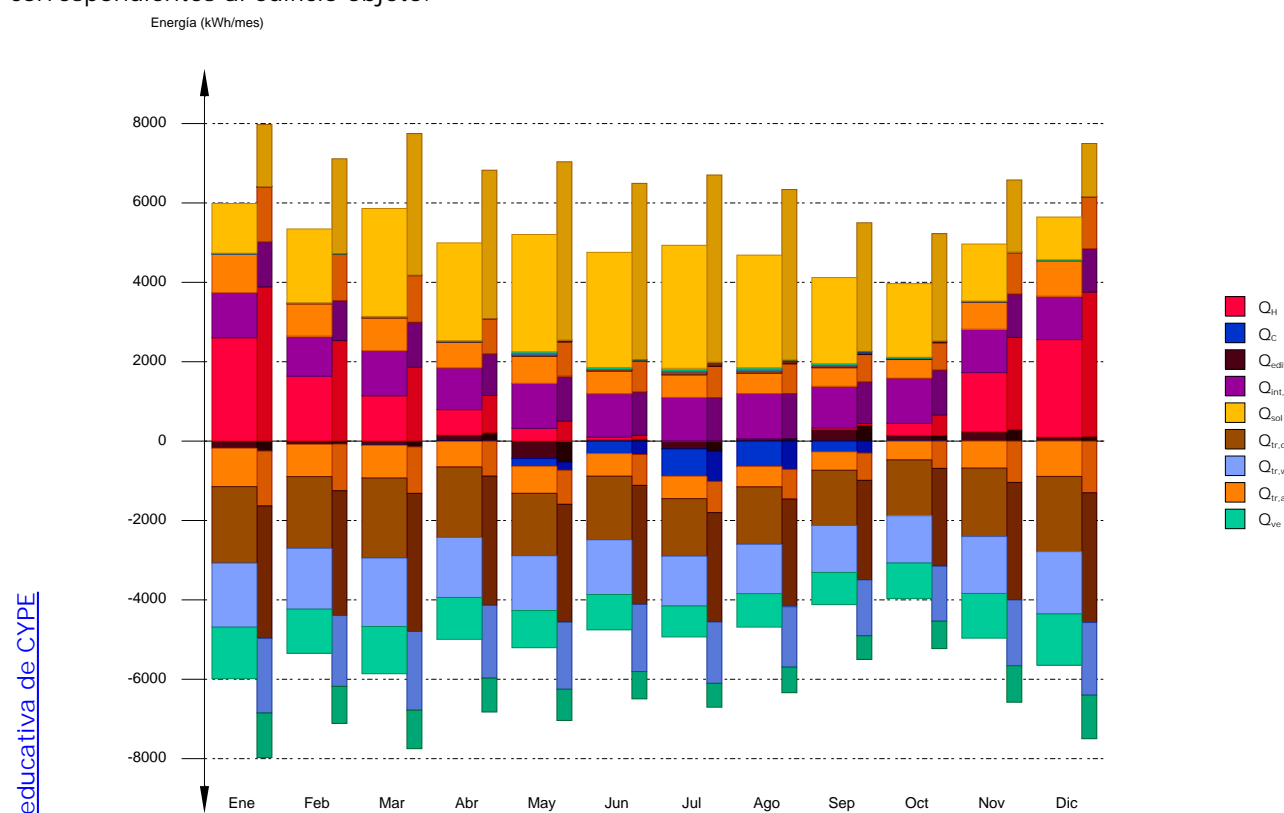
#### 1.3.1.- Balance energético anual del edificio.

La siguiente gráfica de barras muestra el balance energético del edificio mes a mes, contabilizando la energía perdida o ganada por transmisión térmica al exterior a través de elementos pesados y ligeros ( $Q_{tr,op}$  y  $Q_{tr,w}$ , respectivamente), la energía involucrada en el acoplamiento térmico entre zonas ( $Q_{tr,ac}$ ), la energía intercambiada por ventilación ( $Q_{ve}$ ), la ganancia interna sensible neta ( $Q_{int,s}$ ), la ganancia solar neta ( $Q_{sol}$ ), el calor cedido o almacenado en la masa térmica del edificio ( $Q_{edif}$ ), y el aporte necesario de calefacción ( $Q_H$ ) y refrigeración ( $Q_c$ ).

Han sido realizadas dos simulaciones de demanda energética, correspondientes al edificio objeto de proyecto y al edificio de referencia generado en base a éste, conforme a las reglas establecidas para la definición del edificio de referencia (Apéndice D de CTE DB HE 1 y documento 'Condiciones de aceptación de procedimientos alternativos a LIDER y CALENER'). Con objeto de comparar visualmente el comportamiento de ambas modelizaciones, la gráfica muestra también los resultados del edificio de



referencia, mediante barras más estrechas y de color más oscuro, situadas a la derecha de los valores correspondientes al edificio objeto.



En la siguiente tabla se muestran los valores numéricos correspondientes a la gráfica anterior, del balance energético del edificio completo, como suma de las energías involucradas en el balance energético de cada una de las zonas térmicas que conforman el modelo de cálculo del edificio.

El criterio de signos adoptado consiste en emplear valores positivos para energías aportadas a la zona de cálculo, y negativos para la energía extraída.

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/ ano)	(kWh/ (m².a))
<b>Balance energético anual del edificio.</b>														
$Q_{tr,op}$	10.7	12.1	16.6	18.7	50.7	41.3	76.5	63.9	47.0	24.9	11.7	11.3	-19628.8	-46.7
$Q_{tr,w}$	-1926.3	-1808.4	-2014.2	-1775.3	-1572.1	-1602.1	-1448.6	-1448.5	-1392.0	-1407.1	-1724.7	-1894.8		
$Q_{tr,ac}$	2.2	1.8	2.8	3.3	13.3	7.7	20.9	18.3	14.2	6.9	3.0	3.4	-16914.9	-40.2
$Q_{ve}$	-1613.5	-1530.7	-1725.3	-1511.7	-1381.6	-1378.1	-1255.1	-1240.9	-1182.9	-1190.7	-1432.8	-1569.4		
$Q_{int,s}$	968.0	811.8	825.0	641.5	682.2	569.1	568.0	512.4	466.4	470.6	680.6	890.1		
$Q_{sol}$	-968.0	-811.8	-825.0	-641.5	-682.2	-569.1	-568.0	-512.4	-466.4	-470.6	-680.6	-890.1		
$Q_{edif}$	14.1	16.8	21.3	22.9	48.8	43.8	68.4	56.0	42.4	24.6	13.9	13.4	-11840.6	-28.2
$Q_H$	-1298.2	-1111.1	-1190.0	-1055.2	-936.0	-891.4	-778.3	-843.6	-809.8	-896.0	-1126.4	-1290.9		
$Q_C$	1143.9	1016.8	1143.9	1059.2	1143.9	1101.5	1101.5	1143.9	1059.2	1143.9	1101.5	1101.5	13163.4	31.3
$Q_{HC}$	-8.4	-7.5	-8.4	-7.8	-8.4	-8.1	-8.1	-8.4	-7.8	-8.4	-8.1	-8.1		
$Q_{tr,op}$	1276.1	1893.6	2772.0	2511.0	3010.2	2954.9	3157.4	2892.2	2208.9	1891.5	1463.4	1096.3	26619.7	63.3
$Q_{tr,w}$	-23.7	-35.9	-52.5	-47.0	-56.0	-54.6	-58.5	-54.3	-41.6	-35.8	-27.5	-20.3		
$Q_{tr,ac}$	-179.8	-83.0	-102.0	148.7	-439.7	28.3	-196.0	58.7	289.0	145.3	232.1	98.3		
$Q_{ve}$	2603.0	1635.4	1139.9	643.9	320.6	71.7	7.2	3.3	41.5	304.0	1493.9	2459.4	10723.7	25.5
$Q_{int,s}$	--	--	-4.1	-10.5	-193.7	-314.8	-687.3	-640.8	-268.1	-3.1	--	--	-2122.6	-5.0
$Q_{sol}$	2603.0	1635.4	1144.0	654.4	514.3	386.5	694.5	644.0	309.6	307.2	1493.9	2459.4	12846.3	30.5

donde:

$Q_{tr,op}$ : Transferencia de calor correspondiente a la transmisión térmica a través de elementos pesados en contacto con el exterior, kWh/(m²·año).

$Q_{tr,w}$ : Transferencia de calor correspondiente a la transmisión térmica a través de elementos ligeros en contacto con el exterior, kWh/(m²·año).

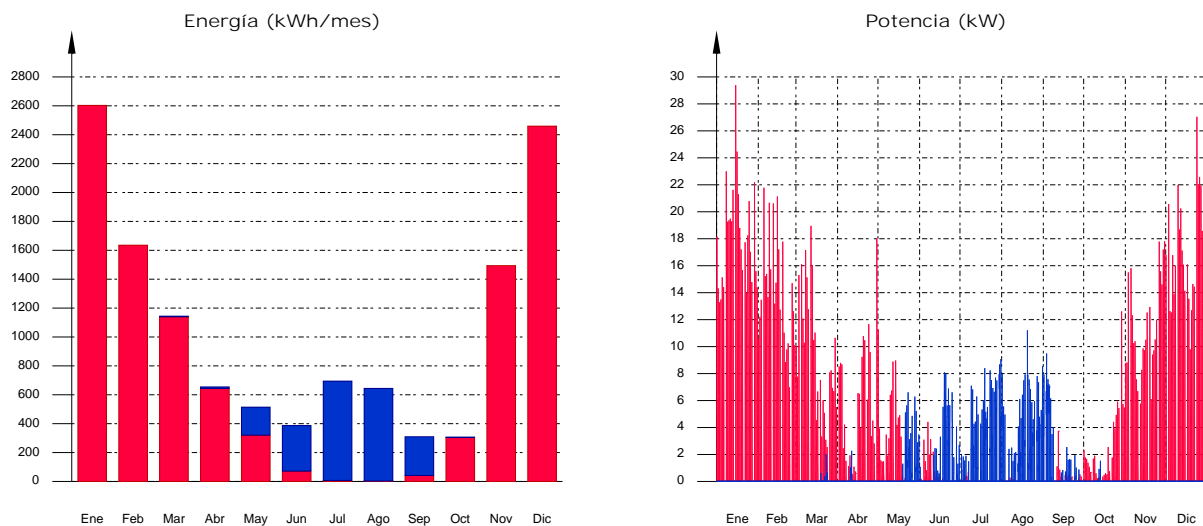


- $Q_{fr,ac}$ : Transferencia de calor correspondiente a la transmisión térmica debida al acoplamiento térmico entre zonas, kWh/(m<sup>2</sup>.año).
- $Q_{ve}$ : Transferencia de calor correspondiente a la transmisión térmica por ventilación, kWh/(m<sup>2</sup>.año).
- $Q_{int,s}$ : Transferencia de calor correspondiente a la ganancia de calor interna sensible, kWh/(m<sup>2</sup>.año).
- $Q_{sol}$ : Transferencia de calor correspondiente a la ganancia de calor solar, kWh/(m<sup>2</sup>.año).
- $Q_{edif}$ : Transferencia de calor correspondiente al almacenamiento o cesión de calor por parte de la masa térmica del edificio, kWh/(m<sup>2</sup>.año).
- $Q_h$ : Energía aportada de calefacción, kWh/(m<sup>2</sup>.año).
- $Q_c$ : Energía aportada de refrigeración, kWh/(m<sup>2</sup>.año).
- $Q_{hc}$ : Energía aportada de calefacción y refrigeración, kWh/(m<sup>2</sup>.año).

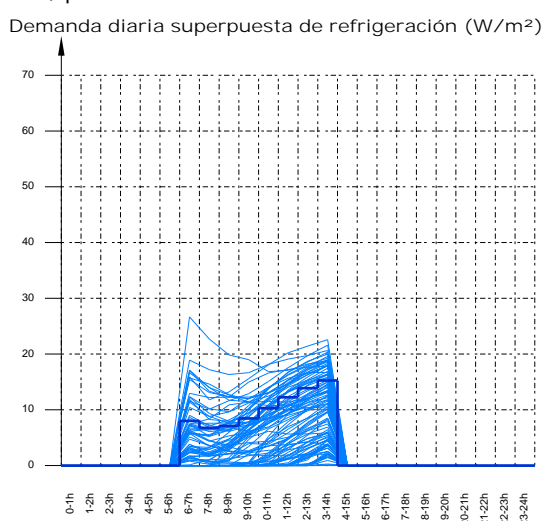
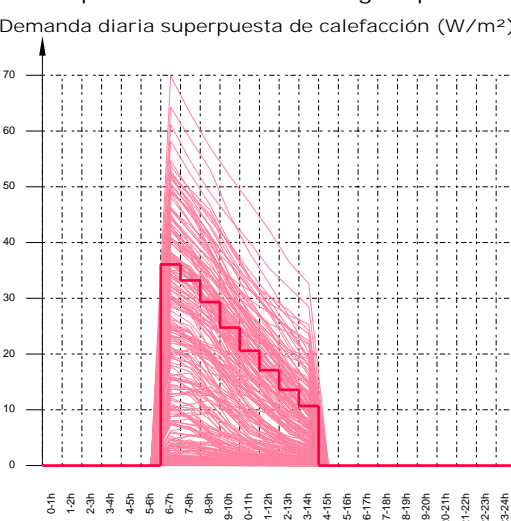
### 1.3.2.- Demanda energética mensual de calefacción y refrigeración.

Atendiendo únicamente a la demanda energética a cubrir por los sistemas de calefacción y refrigeración, las necesidades energéticas y de potencia útil instantánea a lo largo de la simulación anual se muestran en los siguientes gráficos:

Proyecto para una versión educativa de CYPE



A continuación, en los gráficos siguientes, se muestran las potencias útiles instantáneas por superficie acondicionada de aporte de calefacción y refrigeración para cada uno de los días de la simulación en los que se necesita aporte energético para mantener las condiciones interiores impuestas, mostrando cada uno de esos días de forma superpuesta en una gráfica diaria en horario legal, junto a una curva típica obtenida mediante la ponderación de la energía aportada por día activo, para cada día de cálculo:



La información gráfica anterior se resume en la siguiente tabla de resultados estadísticos del aporte energético de calefacción y refrigeración:

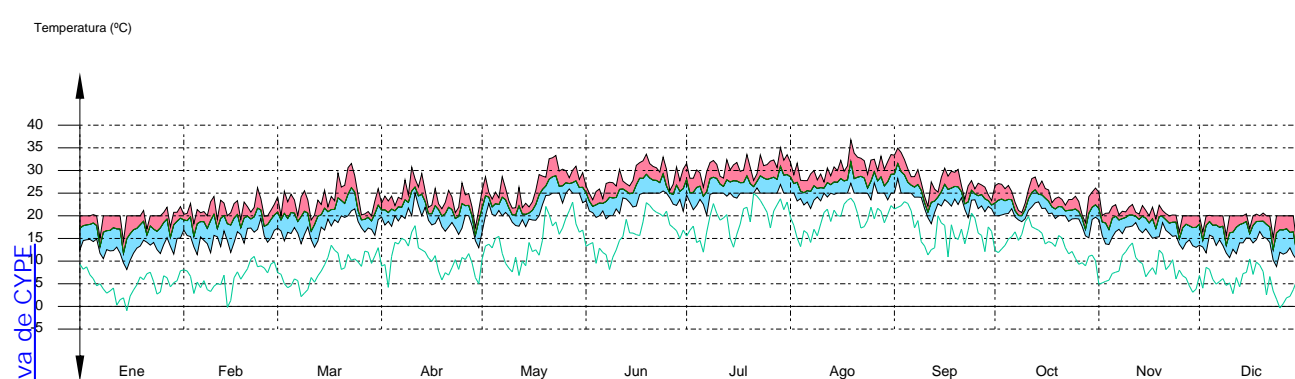


	Nº activ.	Nº días activos (d)	Nº horas activas (h)	Nº horas por activ. (h)	Potencia típica (W/m <sup>2</sup> )	Demanda típica por día activo (kWh/m <sup>2</sup> )
Calefacción	242	242	1837	7	13.88	0.1054
Refrigeración	108	107	621	5	8.13	0.0472

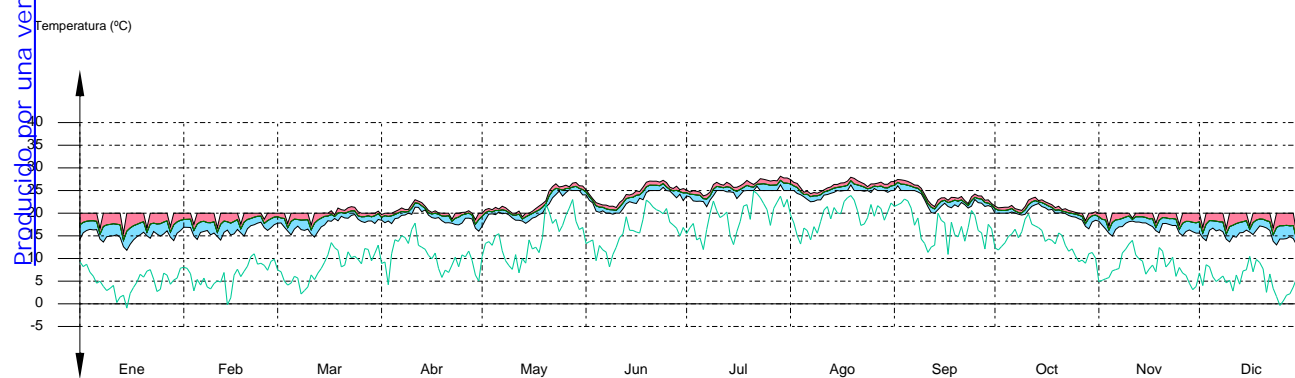
### 1.3.3.- Evolución de la temperatura.

La evolución de la temperatura interior en las zonas modelizadas del edificio objeto de proyecto se muestra en las siguientes gráficas, que muestran la evolución de las temperaturas mínimas, máximas y medias de cada día, junto a la temperatura exterior media diaria, en cada zona:

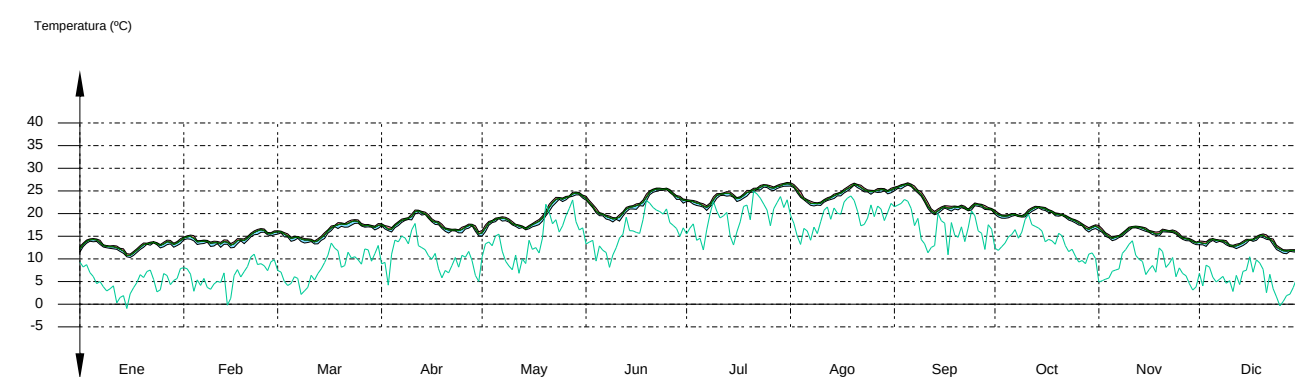
#### Zona Habitable acondicionada JANGELAK



#### Zona habitable acondicionada SUKALDEA



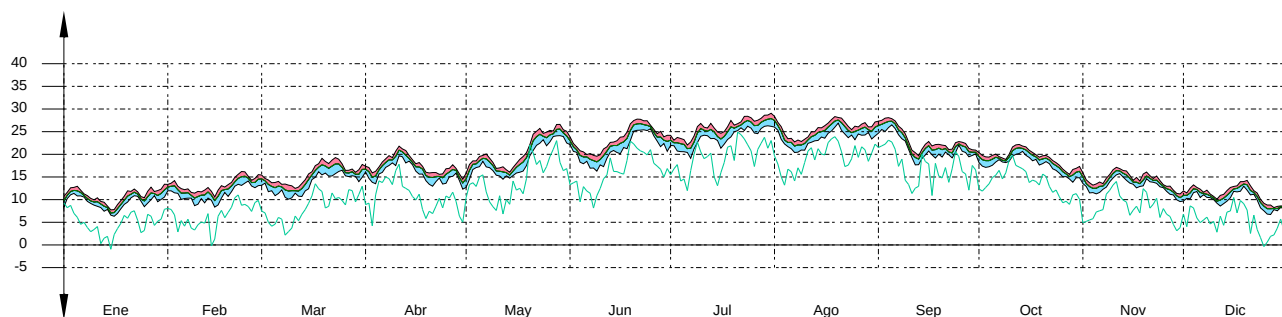
#### Zona no acondicionada BAÑUAK





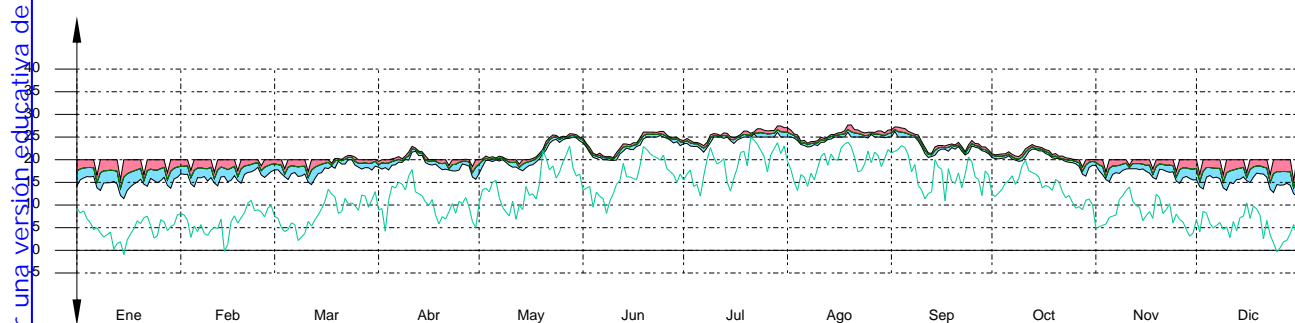
## Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA

Temperatura (°C)



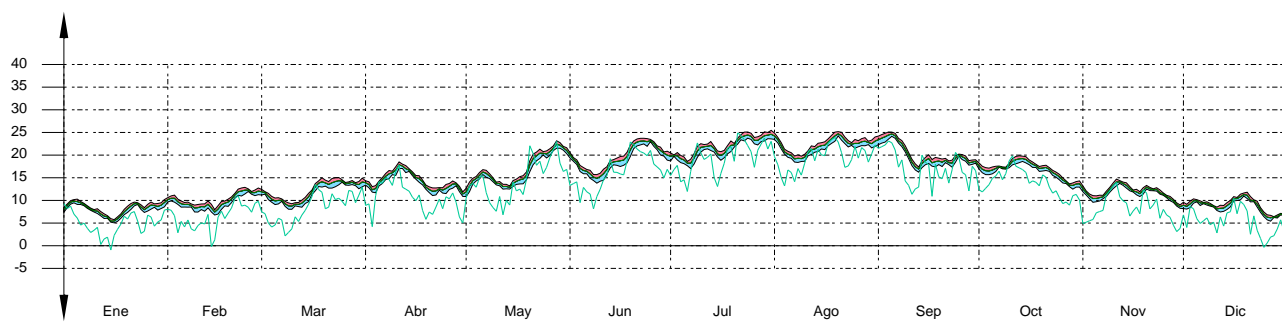
## Zona Habitable Acondicionada GELAK

Temperatura (°C)



## Zona no habitable

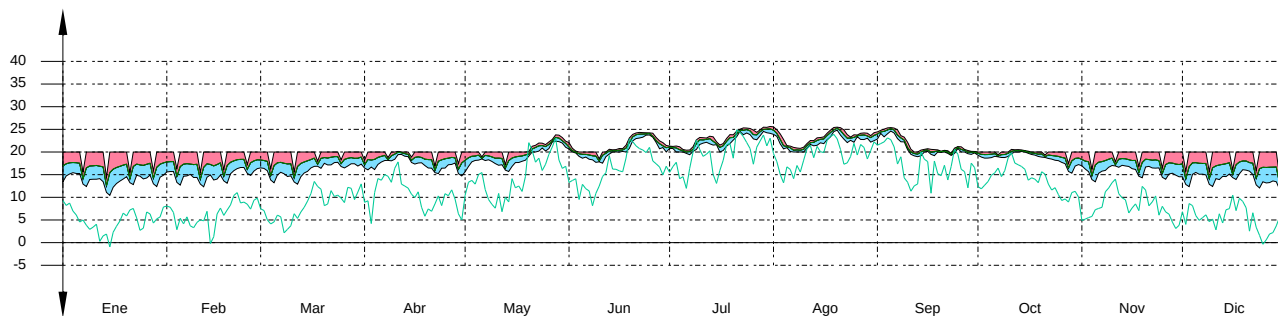
Temperatura (°C)



## Zona habitable acondicionada TABERNA



Temperatura (°C)



#### 1.3.4.- Resultados numéricos del balance energético por zona y mes.

En la siguiente tabla se muestran los resultados de transferencia total de calor por transmisión y ventilación, calor interno total y ganancias solares, y energía necesaria para calefacción y refrigeración, de cada una de las zonas de cálculo del edificio.

El criterio de signos adoptado consiste en emplear valores positivos para energías aportadas a la zona de cálculo, y negativos para la energía extraída.

Las ganancias solares e internas muestran los valores de ganancia energética bruta mensual, junto a la perdida directa debida al calor que escapa de la zona de cálculo a través de los elementos ligeros, conforme al método de cálculo utilizado.

Se muestra también el calor neto mensual almacenado o cedido por la masa térmica de cada zona de cálculo, de balance anual nulo.

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/ año)	Año (kWh/ (m <sup>2</sup> .a))
<b>Zona Habitable acondicionada JANGELAK (<math>A_t = 139.57 \text{ m}^2</math>; <math>V = 471.00 \text{ m}^3</math>; <math>A_{\text{tot}} = 538.99 \text{ m}^2</math>; <math>C_m = 24521.047 \text{ kJ/K}</math>; <math>A_m = 397.31 \text{ m}^2</math>)</b>														
$Q_{\text{tr,op}}$	--	--	--	--	0.0	--	0.6	0.4	--	--	--	--	-8268.3	-59.2
$Q_{\text{tr,w}}$	-780.3	-756.5	-859.4	-738.1	-693.0	-656.6	-605.8	-599.2	-571.5	-581.4	-682.3	-745.4		
$Q_{\text{tr,ac}}$	--	--	--	--	0.1	--	0.8	0.5	--	--	--	--	-9751.1	-69.9
$Q_{\text{ve}}$	-936.6	-897.3	-1012.7	-870.7	-812.6	-767.2	-702.2	-694.8	-667.9	-685.1	-810.5	-894.6		
$Q_{\text{int,s}}$	15.8	5.2	2.8	3.2	0.4	3.0	0.6	1.0	3.8	2.1	8.0	18.5	-2682.6	-19.2
$Q_{\text{sol}}$	-229.0	-241.4	-297.1	-245.6	-281.3	-226.6	-234.1	-217.6	-196.9	-190.0	-186.3	-201.4		
$Q_{\text{edif}}$	--	--	--	--	0.4	0.7	3.4	2.9	1.3	--	--	--	-3598.0	-25.8
$Q_H$	-434.0	-352.6	-365.4	-308.0	-279.9	-235.7	-193.3	-209.5	-211.8	-253.4	-343.1	-420.1		
$Q_C$	467.3	415.4	467.3	432.7	467.3	450.0	450.0	467.3	432.7	467.3	450.0	450.0	5356.4	38.4
$Q_{HC}$	-5.2	-4.6	-5.2	-4.8	-5.2	-5.0	-5.0	-5.2	-4.8	-5.2	-5.0	-5.0		
$Q_{\text{tr,op}}$	734.8	1181.4	1723.6	1525.3	1786.3	1707.6	1852.2	1767.4	1359.6	1187.9	880.5	619.9	15961.5	114.4
$Q_{\text{tr,w}}$	-16.4	-26.4	-38.6	-34.1	-40.0	-38.2	-41.4	-39.5	-30.4	-26.6	-19.7	-13.9		
$Q_{\text{tr,ac}}$	741.2	656.0	1020.0	850.0	1080.0	980.0	1130.0	1050.0	750.0	900.0	600.0	450.0	2250.0	16.7
$Q_{\text{ve}}$	-38.9	-5.8	-24.6	34.3	-61.1	-4.7	-24.0	1.2	66.2	-5.2	47.3	15.3		
$Q_{\text{int,s}}$	1222.4	682.7	413.4	216.4	82.8	13.0	--	--	10.2	92.7	661.1	1176.6	4571.4	32.8
$Q_{\text{sol}}$	--	--	-4.1	-10.5	-164.3	-240.5	-501.6	-474.8	-190.4	-3.1	--	--	-1589.3	-11.4
$Q_{\text{edif}}$	1222.4	682.7	417.5	226.9	247.1	253.5	501.6	474.8	200.6	95.8	661.1	1176.6	6160.7	44.1

<b>Zona habitable acondicionada SUKALDEA (<math>A_t = 90.47 \text{ m}^2</math>; <math>V = 314.15 \text{ m}^3</math>; <math>A_{\text{tot}} = 408.32 \text{ m}^2</math>; <math>C_m = 30626.829 \text{ kJ/K}</math>; <math>A_m = 291.54 \text{ m}^2</math>)</b>														
$Q_{\text{tr,op}}$	--	--	--	0.1	2.2	0.9	5.2	4.4	2.8	0.7	0.1	--	-2811.2	-31.1
$Q_{\text{tr,w}}$	-319.5	-275.6	-284.9	-242.2	-208.9	-206.4	-179.2	-177.7	-174.3	-186.2	-260.9	-311.8		
$Q_{\text{tr,ac}}$	--	--	--	0.0	2.0	0.8	4.6	3.9	2.4	0.6	0.1	--	-2613.3	-28.9
$Q_{\text{ve}}$	-300.3	-257.9	-265.4	-224.8	-193.2	-190.0	-164.2	-162.9	-160.3	-172.4	-243.9	-292.6		
$Q_{\text{int,s}}$	4.7	13.0	25.0	23.2	29.2	26.1	32.9	30.7	27.7	20.4	8.4	3.3	-2214.5	-24.5
$Q_{\text{sol}}$	-377.3	-284.0	-254.2	-187.6	-175.3	-134.0	-111.4	-99.9	-103.8	-131.1	-246.7	-353.6		
$Q_{\text{edif}}$	--	--	--	--	0.3	0.5	2.3	1.9	1.0	0.1	0.0	--	-2259.3	-25.0
$Q_{\text{tr,op}}$	734.8	1181.4	1723.6	1525.3	1786.3	1707.6	1852.2	1767.4	1359.6	1187.9	880.5	619.9	15961.5	114.4
$Q_{\text{tr,w}}$	-16.4	-26.4	-38.6	-34.1	-40.0	-38.2	-41.4	-39.5	-30.4	-26.6	-19.7	-13.9		
$Q_{\text{tr,ac}}$	741.2	656.0	1020.0	850.0	1080.0	980.0	1130.0	1050.0	750.0	900.0	600.0	450.0	2250.0	16.7
$Q_{\text{ve}}$	-38.9	-5.8	-24.6	34.3	-61.1	-4.7	-24.0	1.2	66.2	-5.2	47.3	15.3		
$Q_{\text{int,s}}$	1222.4	682.7	413.4	216.4	82.8	13.0	--	--	10.2	92.7	661.1	1176.6	4571.4	32.8
$Q_{\text{sol}}$	--	--	-4.1	-10.5	-164.3	-240.5	-501.6	-474.8	-190.4	-3.1	--	--	-1589.3	-11.4
$Q_{\text{edif}}$	1222.4	682.7	417.5	226.9	247.1	253.5	501.6	474.8	200.6	95.8	661.1	1176.6	6160.7	44.1



## Justificación del cumplimiento de la exigencia básica HE 1: Limitación de demanda energética

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/ año)	Año (kWh/ m².a)
$Q_{int,s}$	302.9	269.2	302.9	280.5	302.9	291.7	291.7	302.9	280.5	302.9	291.7	291.7	3495.2	38.6
$Q_{sol}$	-1.4	-1.2	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3		
$Q_{sol}$	172.6	230.3	342.0	328.4	414.6	415.4	438.1	378.6	280.2	230.9	184.7	156.7	3539.6	39.1
$Q_{sol}$	-1.6	-2.1	-3.1	-3.0	-3.8	-3.8	-4.0	-3.5	-2.6	-2.1	-1.7	-1.4		
$Q_{edif}$	-24.4	-8.5	-10.1	17.6	-64.4	4.8	-22.5	7.2	44.2	18.9	22.5	14.7		
$Q_H$	829.2	544.8	374.3	194.2	90.9	6.9	--	--	--	72.8	469.2	769.9	3352.2	37.1
$Q_C$	--	--	--	--	-28.1	-68.9	-171.2	-151.0	-69.7	--	--	--	-488.9	-5.4
$Q_{HC}$	302.9	269.2	302.9	280.5	302.9	291.7	291.7	302.9	280.5	302.9	291.7	291.7	3841.1	42.5

Zona no acondicionada BAÑUAK ( $A_f = 61.00 \text{ m}^2$ ;  $V = 173.03 \text{ m}^3$ ;  $A_{tot} = 406.66 \text{ m}^2$ ;  $C_m = 28274.172 \text{ kJ/K}$ ;  $A_m = 304.16 \text{ m}^2$ )

$Q_{tr,op}$	0.0	0.0	1.0	1.4	6.6	5.3	11.4	9.1	5.9	2.6	0.7	0.1	-2027.4	-33.2
$Q_{tr,w}$	-209.1	-189.3	-203.8	-182.8	-148.5	-160.4	-140.0	-144.7	-144.3	-148.7	-189.1	-210.9		
$Q_{tr,w}$	--	--	0.1	0.1	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	-118.4	-1.9
$Q_{tr,ac}$	-12.2	-11.1	-11.9	-10.7	-8.7	-9.3	-8.2	-8.4	-8.4	-8.7	-11.0	-12.3		
$Q_{tr,ac}$	263.0	212.2	206.4	147.0	164.3	117.9	119.9	101.8	89.3	96.8	167.3	233.0	1380.5	22.6
$Q_{ve}$	-60.9	-45.7	-38.5	-33.5	-33.8	-43.9	-48.1	-50.1	-46.9	-33.3	-42.9	-60.6		
$Q_{ve}$	--	--	0.1	0.1	0.6	0.7	1.1	0.8	0.7	0.3	0.1	--	-868.1	-14.2
$Q_{int,s}$	-82.2	-72.3	-80.7	-75.1	-69.6	-67.1	-60.9	-69.2	-64.1	-70.0	-77.3	-83.9		
$Q_{int,s}$	112.0	99.6	112.0	103.7	112.0	107.8	107.8	112.0	103.7	112.0	107.8	107.8	1298.0	21.3
$Q_{sol}$	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0		
$Q_{sol}$	12.6	20.0	28.3	32.0	42.9	42.8	45.6	38.3	26.1	22.3	14.1	10.6	335.4	5.5
$Q_{edif}$	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0		
$Q_{edif}$	-23.2	-13.4	-12.9	17.9	-66.0	6.0	-29.2	9.9	37.6	26.6	30.3	16.3		

Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA ( $A_f = 113.58 \text{ m}^2$ ;  $V = 369.87 \text{ m}^3$ ;  $A_{tot} = 542.26 \text{ m}^2$ ;  $C_m = 39185.696 \text{ kJ/K}$ ;  $A_m = 314.61 \text{ m}^2$ )

$Q_{tr,op}$	2.1	1.4	2.3	2.5	8.1	4.4	11.1	10.3	9.1	5.2	2.4	3.3	-3616.3	-31.8
$Q_{tr,w}$	-287.2	-291.5	-353.1	-331.2	-302.7	-341.7	-318.0	-312.5	-287.2	-265.7	-295.0	-292.8		
$Q_{tr,w}$	1.5	0.9	1.6	1.9	7.8	3.7	10.2	9.6	8.6	4.6	2.2	2.7	-4137.9	-36.4
$Q_{tr,ac}$	-330.2	-334.0	-403.4	-377.3	-345.3	-388.3	-360.6	-353.9	-325.4	-302.2	-337.0	-335.4		
$Q_{ve}$	317.7	234.4	193.6	135.3	101.6	61.0	41.7	43.0	59.6	97.6	204.7	299.9	579.6	5.1
$Q_{ve}$	-73.3	-80.7	-107.1	-95.4	-131.1	-136.8	-155.4	-128.8	-96.8	-70.5	-68.9	-65.7		
$Q_{int,s}$	-125.6	-121.5	-151.9	-147.9	-148.2	-151.2	-144.8	-155.2	-134.9	-134.3	-133.2	-130.7	-1673.1	-14.7
$Q_{int,s}$	208.5	185.4	208.5	193.1	208.5	200.8	200.8	208.5	193.1	208.5	200.8	200.8	2397.3	21.1
$Q_{sol}$	-1.7	-1.5	-1.7	-1.6	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.6	-1.7	-1.7	-1.7		
$Q_{sol}$	342.6	438.5	647.7	592.2	729.0	752.5	782.1	671.9	514.3	421.8	367.5	299.3	6450.4	56.8
$Q_{edif}$	-49.1	-24.3	-25.8	38.2	-114.5	9.3	-53.3	19.4	68.5	43.1	63.8	24.7		

Zona Habitable Acondicionada GELAK ( $A_f = 8.90 \text{ m}^2$ ;  $V = 23.45 \text{ m}^3$ ;  $A_{tot} = 48.32 \text{ m}^2$ ;  $C_m = 2571.255 \text{ kJ/K}$ ;  $A_m = 41.65 \text{ m}^2$ )

$Q_{tr,op}$	--	--	--	0.0	0.4	0.3	1.1	0.9	0.5	0.1	0.0	--	-333.4	-37.5
$Q_{tr,ac}$	3.4	9.3	19.1	18.3	25.6	23.3	26.4	23.9	19.1	14.4	6.1	2.5	-146.5	-16.5
$Q_{ve}$	-58.2	-41.5	-35.9	-24.5	-22.6	-14.0	-11.4	-10.1	-12.9	-17.2	-35.7	-53.8		
$Q_{int,s}$	--	--	--	--	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	--	--	-165.9	-18.6
$Q_{edif}$	-20.9	-16.7	-16.5	-13.6	-12.2	-10.3	-8.8	-9.8	-9.6	-11.5	-16.3	-20.2		
$Q_H$	29.8	26.5	29.8	27.6	29.8	28.7	28.7	29.8	27.6	29.8	28.7	28.7	345.4	38.8
$Q_{sol}$	-1.8	-0.6	-0.9	1.6	-5.2	0.4	-2.0	0.4	3.7	1.4	2.0	1.1		
$Q_{sol}$	86.8	56.5	38.6	19.4	9.4	0.4	--	--	5.7	47.0	79.7		343.5	38.6
$Q_C$	--	--	--	--	-1.4	-5.5	-14.1	-14.7	-7.6	--	--	--	-43.2	-4.9
$Q_{HC}$	86.8	56.5	38.6	19.4	10.8	5.9	14.1	14.7	7.6	5.7	47.0	79.7	386.7	43.5



Justificación del cumplimiento de la exigencia básica HE 1: Limitación de demanda energética

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/ /año)	Año (kWh/ (m²·a))
Zona no habitable ( $A_f = 64.06 \text{ m}^2$ ; $V = 173.46 \text{ m}^3$ ; $A_{\text{tot}} = 404.50 \text{ m}^2$ ; $C_m = 42499.969 \text{ kJ/K}$ ; $A_m = 221.78 \text{ m}^2$ )														
$Q_{\text{tr,op}}$	8.6 -122.1	10.6 -120.5	13.2 -138.3	13.9 -136.4	27.9 -107.8	24.2 -132.2	34.8 -118.9	28.4 -126.1	22.0 -123.1	14.1 -116.5	8.3 -130.2	8.0 -130.8	-1288.9	-20.1
$Q_{\text{tr,w}}$	0.7 -11.8	0.9 -11.6	1.1 -13.3	1.2 -13.1	2.5 -10.4	2.2 -12.6	3.1 -11.4	2.6 -12.0	2.0 -11.7	1.3 -11.1	0.7 -12.5	0.7 -12.6	-125.3	-2.0
$Q_{\text{tr,ac}}$	354.7 --	327.3 --	363.4 --	295.1 --	319.9 --	275.9 --	270.1 --	237.8 --	210.8 --	215.2 --	276.9 --	324.4 --	3471.5	54.2
$Q_{\text{ve}}$	13.5 -220.1	16.7 -216.3	21.1 -248.0	22.6 -243.4	46.1 -192.9	40.1 -235.3	58.2 -211.5	47.6 -223.6	36.7 -218.1	23.3 -207.2	13.4 -232.8	12.8 -235.0	-2332.2	-36.4
$Q_{\text{sol}}$	13.2 -0.0	21.0 -0.0	26.1 -0.0	26.1 -0.0	28.2 -0.0	27.3 -0.0	29.8 -0.0	28.2 -0.0	24.0 -0.0	25.6 -0.0	16.0 -0.0	9.7 -0.0	275.0	4.3
$Q_{\text{edif}}$	-36.6	-28.0	-25.2	33.9	-113.6	10.6	-54.3	17.2	57.5	55.4	60.2	22.8		
Zona habitable acondicionada TABERNA ( $A_f = 6.99 \text{ m}^2$ ; $V = 146.09 \text{ m}^3$ ; $A_{\text{tot}} = 175.42 \text{ m}^2$ ; $C_m = 9190.656 \text{ kJ/K}$ ; $A_m = 110.32 \text{ m}^2$ )														
$Q_{\text{tr,op}}$	-- -169.1	-- -141.5	0.2 -140.6	0.7 -115.7	5.4 -87.5	6.1 -81.5	12.3 -66.5	10.5 -67.8	6.6 -70.7	2.2 -86.0	0.2 -135.4	-- -165.1	-1283.2	-183.6
$Q_{\text{tr,w}}$	-- -22.4	-- -18.7	0.0 -18.6	0.1 -15.2	0.7 -11.5	0.8 -10.6	1.6 -8.6	1.3 -8.7	0.8 -9.2	0.3 -11.3	0.0 -17.9	-- -21.9	-168.9	-24.2
$Q_{\text{tr,ac}}$	8.7 -169.4	10.3 -118.4	14.8 -92.2	19.4 -54.9	41.0 -38.1	61.9 -13.8	76.5 -7.6	74.2 -5.9	56.2 -9.1	24.2 -28.5	9.1 -100.0	8.4 -154.9	-388.1	-55.5
$Q_{\text{ve}}$	-- -130.3	-- -103.9	-- -102.3	0.0 -82.2	0.9 -66.1	1.3 -49.1	2.5 -38.2	1.9 -43.0	1.4 -44.5	0.4 -65.5	-- -101.6	-- -125.7	-944.1	-135.1
$Q_{\text{int,s}}$	23.4 -0.0	20.8 -0.0	23.4 -0.0	21.7 -0.0	23.4 -0.0	22.5 -0.0	22.5 -0.0	23.4 -0.0	21.7 -0.0	23.4 -0.0	22.5 -0.0	22.5 -0.0	271.1	38.8
$Q_{\text{sol}}$	0.3 --	2.4 -0.0	4.3 -0.0	6.9 -0.0	9.3 -0.0	9.2 -0.0	9.6 -0.0	7.8 -0.0	4.6 -0.0	2.9 -0.0	0.6 -0.0	0.0 --	57.8	8.3
$Q_{\text{edif}}$	-5.8	-2.4	-2.6	5.3	-15.0	1.9	-10.8	3.5	11.3	5.1	5.9	3.5		
$Q_H$	464.6	351.5	313.6	213.9	137.5	51.3	7.2	3.3	31.3	132.8	316.6	433.2	2456.6	351.4
$Q_C$	--	--	--	--	--	--	-0.4	-0.3	-0.4	--	--	--	-1.1	-0.2
$Q_{HC}$	464.6	351.5	313.6	213.9	137.5	51.3	7.6	3.6	31.7	132.8	316.6	433.2	2457.7	351.6

donde:

- $A_f$ : Superficie útil de la zona térmica,  $\text{m}^2$ .
- $V$ : Volumen interior neto de la zona térmica,  $\text{m}^3$ .
- $A_{\text{tot}}$ : Área de todas las superficies que revisten la zona térmica,  $\text{m}^2$ .
- $C_m$ : Capacidad calorífica interna de la zona térmica calculada conforme a la Norma ISO 13786:2007 (método detallado),  $\text{kJ/K}$ .
- $A_m$ : Superficie efectiva de masa de la zona térmica, conforme a la Norma ISO 13790:2011,  $\text{m}^2$ .
- $Q_{\text{tr,op}}$ : Transferencia de calor correspondiente a la transmisión térmica a través de elementos pesados en contacto con el exterior,  $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{año})$ .
- $Q_{\text{tr,w}}$ : Transferencia de calor correspondiente a la transmisión térmica a través de elementos ligeros en contacto con el exterior,  $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{año})$ .
- $Q_{\text{tr,ac}}$ : Transferencia de calor correspondiente a la transmisión térmica debida al acoplamiento térmico entre zonas,  $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{año})$ .
- $Q_{\text{ve}}$ : Transferencia de calor correspondiente a la transmisión térmica por ventilación,  $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{año})$ .
- $Q_{\text{int,s}}$ : Transferencia de calor correspondiente a la ganancia de calor interna sensible,  $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{año})$ .
- $Q_{\text{sol}}$ : Transferencia de calor correspondiente a la ganancia de calor solar,  $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{año})$ .
- $Q_{\text{edif}}$ : Transferencia de calor correspondiente al almacenamiento o cesión de calor por parte de la masa térmica de la zona,  $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{año})$ .
- $Q_u$ : Energía aportada de calefacción,  $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{año})$ .
- $Q_c$ : Energía aportada de refrigeración,  $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{año})$ .
- $Q_{HC}$ : Energía aportada de calefacción y refrigeración,  $\text{kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{año})$ .



## 2.- MODELO DE CÁLCULO DEL EDIFICIO.

### 2.1.- Zonificación climática

El edificio objeto del proyecto se sitúa en el municipio de Tolosa (provincia de Guipúzcoa), con una altura sobre el nivel del mar de 75 m. Le corresponde, conforme al Apéndice B de CTE DB HE 1, la zona climática D1. La pertenencia a dicha zona climática define las solicitudes exteriores para el cálculo de demanda energética, mediante la determinación del clima de referencia asociado, publicado en formato informático (fichero MET) por la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, del Ministerio de Fomento.

### 2.2.- Zonificación del edificio, perfil de uso y nivel de acondicionamiento.

#### 2.2.1.- Agrupaciones de recintos.

Se muestra a continuación la caracterización de los espacios que componen cada una de las zonas de cálculo del edificio. Para cada espacio, se muestran su superficie y volumen, junto a sus condiciones operacionales conforme a los perfiles de uso del Apéndice C de CTE DB HE 1, su acondicionamiento térmico, y sus solicitudes interiores debidas a aportes de energía de ocupantes, equipos e iluminación.

	S (m <sup>2</sup> )	V (m <sup>3</sup> )	b <sub>ve</sub>	ren <sub>h</sub> (1/h)	SQ <sub>ocup,s</sub> (kWh /año)	SQ <sub>equip</sub> (kWh /año)	SQ <sub>ilum</sub> (kWh /año)	T° calef. media (°C)	T° refriger. media (°C)
<b>Zona Habitacional acondicionada JANGELAK (Zona habitable, Perfil: Media, 8 h)</b>									
Deskantsu gela	16.85	44.39	1.00	0.80	253.2	189.9	211.0	20.0	25.0
Bilera gela	16.91	44.55	1.00	0.80	254.1	190.5	211.7	20.0	25.0
Despacho	5.78	15.22	1.00	0.80	86.8	65.1	72.4	20.0	25.0
Jantokia	100.03	366.83	1.00	0.80	1502.9	1127.1	1252.4	20.0	25.0
	139.57	471.00	1.00	0.80/0.240*	2096.9	1572.7	1747.4	20.0	25.0
<b>Zona habitable acondicionada SUKALDEA (Zona habitable, Perfil: Media, 8 h)</b>									
Eskailerak 1S	10.37	66.08	1.00	0.80	155.8	116.8	129.8	20.0	25.0
Sukalde Jatetxea	74.81	231.38	1.00	0.80	1123.9	843.0	936.6	20.0	25.0
Zabor gela 2S	5.29	16.69	1.00	0.80	79.5	59.6	66.2	20.0	25.0
	90.47	314.15	1.00	0.80/0.233*	1359.2	1019.4	1132.7	20.0	25.0
<b>Zona no acondicionada BAÑUAK (Zona habitable, Perfil: Baja, 8 h)</b>									
Bañua 1	4.24	11.08	1.00	0.80	21.2	15.9	53.1	--	--
Bañua 2	3.21	8.39	1.00	0.80	16.1	12.1	40.2	--	--
Bañua 3	4.84	12.65	1.00	0.80	24.2	18.2	60.6	--	--
Bañua 1S	3.92	10.32	1.00	0.80	19.6	14.7	49.1	--	--
Garbigailu gela	9.96	26.25	1.00	0.80	49.9	37.4	124.7	--	--
Almazena	8.78	23.15	1.00	0.80	44.0	33.0	109.9	--	--
Bañua 1 2S	4.16	13.11	1.00	0.80	20.8	15.6	52.1	--	--
Bañua 2 2S	2.31	7.30	1.00	0.80	11.6	8.7	28.9	--	--
Bañua 3 2S	3.28	10.35	1.00	0.80	16.4	12.3	41.1	--	--
Almazena 2.1	5.35	16.55	1.00	0.80	26.8	20.1	67.0	--	--
Almazena 2.2	10.95	33.89	1.00	0.80	54.8	41.1	137.1	--	--
	61.00	173.03	1.00	0.80/0.229*	305.5	229.1	763.7	0.0	0.0
<b>Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA (Zona habitable, Perfil: Baja, 8 h)</b>									
Taberna	60.36	172.36	1.00	0.80	302.3	226.7	755.7	--	--
Zabor gela	7.40	19.33	1.00	0.80	37.1	27.8	92.6	--	--
Almazena taberna	6.02	15.71	1.00	0.80	30.1	22.6	75.4	--	--
Vestibulo pribatua	4.45	11.62	1.00	0.80	22.3	16.7	55.7	--	--
Deskantsu gela 2	7.19	18.96	1.00	0.80	36.0	27.0	90.0	--	--
Eskalerak 2S	3.32	53.52	1.00	0.80	16.6	12.5	41.6	--	--
Zirkulazioa	11.34	35.78	1.00	0.80	56.8	42.6	142.0	--	--
Bestibulo ind. 2	13.50	42.58	1.00	0.80	67.6	50.7	169.0	--	--



S (m <sup>2</sup> )	V (m <sup>3</sup> )	b <sub>ve</sub>	ren <sub>h</sub> (1/h)	SQ <sub>ocup,s</sub> (kWh /año)	SQ <sub>equip</sub> (kWh /año)	SQ <sub>ilum</sub> (kWh /año)	T° calef. media (°C)	T° refriger. media (°C)
113.58	369.87	1.00	0.80/0.245*	568.8	426.6	1422.0	0.0	0.0

## Zona Habitable Acondicionada GELAK (Zona habitable, Perfil: Media, 8 h)

Aldagela	8.90	23.45	1.00	0.80	133.7	100.3	111.4	20.0	25.0
	8.90	23.45	1.00	0.80/0.229*	133.7	100.3	111.4	20.0	25.0

## Zona no habitable (Zona no habitable)

Kanpo almazenak 1	5.71	14.91	1.00	1.00	--	--	--	Oscilación libre
Kanpo almazenak 2	5.74	14.98	1.00	1.00	--	--	--	
Kanpo almazenak 3	5.74	15.00	1.00	1.00	--	--	--	
Kanpo almazenak 4	5.15	13.44	1.00	1.00	--	--	--	
Gela teknikoa	18.93	48.40	1.00	1.00	--	--	--	
Ascensor BS	4.72	12.31	1.00	3.00	--	--	--	
Igogailua 1S	4.72	12.64	1.00	3.00	--	--	--	
Almazena 2.3	5.66	17.50	1.00	1.00	--	--	--	
Almazena 2.4	2.95	9.12	1.00	1.00	--	--	--	
Igogailua 2S	4.74	15.16	1.00	3.00	--	--	--	
	64.06	173.46	1.00	1.46	0.0	0.0	0.0	

## Zona habitable acondicionada TABERNA (Zona habitable, Perfil: Media, 8 h)

taberna 2	6.99	18.25	1.00	0.80	105.0	78.8	87.5	20.0	25.0
taberna 2	--	127.85	1.00	0.80	--	--	--	20.0	25.0
	6.99	146.09	1.00	0.80/0.229*	105.0	78.8	87.5	20.0	25.0

donde:

- S: Superficie útil interior del recinto, m<sup>2</sup>.  
V: Volumen interior neto del recinto, m<sup>3</sup>.  
b<sub>ve</sub>: Factor de ajuste de la temperatura de suministro de ventilación. En caso de disponer de una unidad de recuperación de calor, el factor de ajuste de la temperatura de suministro de ventilación para el caudal de aire procedente de la unidad de recuperación es igual a b<sub>ve</sub> = (1 - f<sub>ve,frac</sub> \* h<sub>mu</sub>), donde h<sub>mu</sub> es el rendimiento de la unidad de recuperación y f<sub>ve,frac</sub> es la fracción del caudal de aire total que circula a través del recuperador.  
ren<sub>h</sub>: Número de renovaciones por hora del aire del recinto.  
\*: Valor medio del número de renovaciones hora del aire de la zona habitable, incluyendo las infiltraciones calculadas.  
Q<sub>ocup,s</sub>: Sumatorio de la carga interna sensible debida a la ocupación del recinto a lo largo del año, conforme al perfil anual asignado y a su superficie, kWh/año.  
Q<sub>equip</sub>: Sumatorio de la carga interna debida a los equipos presentes en el recinto a lo largo del año, conforme al perfil anual asignado y a su superficie, kWh/año.  
Q<sub>ilum</sub>: Sumatorio de la carga interna debida a la iluminación del recinto a lo largo del año, conforme al perfil anual asignado y a su superficie, kWh/año.  
T° calef. media: Valor medio en los intervalos de operación de la temperatura de consigna de calefacción, °C.  
T° refriger. media: Valor medio en los intervalos de operación de la temperatura de consigna de refrigeración, °C.

## 2.2.2.- Perfiles de uso utilizados.

Los perfiles de uso utilizados en el cálculo del edificio, obtenidos del Apéndice C de CTE DB HE 1, son los siguientes:



## Distribución horaria

1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h 13h 14h 15h 16h 17h 18h 19h 20h 21h 22h 23h 24h

## Perfil: Media, 8 h (uso no residencial)

Temp. Consigna Alta (°C)	
Laboral	-- -- -- -- -- -- 25
Sábado	-- -- -- -- -- -- 25
Festivo	-- --
Temp. Consigna Baja (°C)	
Laboral	-- -- -- -- -- -- 20
Sábado	-- -- -- -- -- -- 20
Festivo	-- --
Ocupación sensible (W/m²)	
Laboral	0 0 0 0 0 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Sábado	0 0 0 0 0 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Festivo	0 0
Iluminación (%)	
Laboral	0 0 0 0 0 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Sábado	0 0 0 0 0 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Festivo	0 0
Equipos (W/m²)	
Laboral	0 0 0 0 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Sábado	0 0 0 0 0 0 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Festivo	0 0
Ventilación (%)	
Laboral	0 0 0 0 0 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Sábado	0 0 0 0 0 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Festivo	0 0

## Perfil: Baja, 8 h (uso no residencial)

Temp. Consigna Alta (°C)	
Laboral	-- -- -- -- -- -- 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
Sábado	-- -- -- -- -- -- 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
Festivo	-- --
Temp. Consigna Baja (°C)	
Laboral	-- -- -- -- -- -- 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Sábado	-- -- -- -- -- -- 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Festivo	-- --
Ocupación sensible (W/m²)	
Laboral	0 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Sábado	0 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Festivo	0 0
Iluminación (%)	
Laboral	0 0 0 0 0 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Sábado	0 0 0 0 0 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Festivo	0 0
Equipos (W/m²)	
Laboral	0 0 0 0 0 0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Sábado	0 0 0 0 0 0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Festivo	0 0
Ventilación (%)	
Laboral	0 0 0 0 0 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Sábado	0 0 0 0 0 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Festivo	0 0



## 2.3.- Descripción geométrica y constructiva del modelo de cálculo.

### 2.3.1.- Composición constructiva. Elementos constructivos pesados.

La transmisión de calor al exterior a través de los elementos constructivos pesados que forman la envolvente térmica de las zonas habitables del edificio ( $-43.6 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{año})$ ) supone el 52.2% de la transmisión térmica total a través de dicha envolvente ( $-83.5 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{año})$ ).

	Tipo	S (m <sup>2</sup> )	C (kJ/ (m <sup>2</sup> .K))	U (W/ (m <sup>2</sup> .K))	$\dot{Q}_{tr}$ (kWh/ año)	a	I. (°)	O. (°)	F <sub>sh,o</sub>	$\dot{Q}_{sol}$ (kWh/ año)
<b>Zona Habitable acondicionada JANGELAK</b>										
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		8.03	98.20	0.29	-218.6	0.4	V	S(169.85)	0.91	28.7
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		4.67	22.35	0.34	-19.3			Hacia 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'		
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		11.32	31.94	0.34	-115.8			Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'		
Partición PoliCarbonato BIKOITZA		37.19	64.07							
Partición PoliCarbonato BIKOITZA		8.19	64.07	1.07	-121.5			Hacia 'Zona Habitable Acondicionada GELAK'		
Partición PoliCarbonato BIKOITZA		5.73	64.07	1.07	-187.1			Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'		
Forjado unidireccional + aislante		13.59	79.77	0.77	-634.6			Hacia 'Zona no habitable'		
Forjado unidireccional + aislante		17.83	78.06	0.37	-399.9			Hacia 'Zona no habitable'		
Forjado unidireccional + aislante		0.51	79.77	0.77	-15.4			Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'		
Forjado unidireccional + aislante		3.75	26.02	0.45	-54.1			Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'		
Forjado unidireccional + aislante		22.39	26.02	0.45	-131.8			Hacia 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'		
Forjado unidireccional + aislante		1.75	28.20	0.76	-52.2			Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'		
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		11.01	98.20	0.29	-299.6	0.4	V	S(169.85)	0.95	40.8
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		11.43	98.20	0.29	-311.2	0.4	V	67.52	1.00	20.7
Forjado unidireccional + aislante		8.61	26.02	0.45	-234.9			Hacia 'Zona no habitable'		
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		5.14	98.20	0.29	-140.1	0.4	V	67.51	1.00	9.3
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		7.37	22.35	0.34	-34.7			Hacia 'Zona Habitable Acondicionada GELAK'		
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		4.59	22.35	0.34	-47.7			Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'		
Forjado unidireccional + aislante		5.11	79.77	0.77	-125.9			Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'		
Fachada Jantokia Policarbonato SO		10.46	66.46	0.63	-608.2	0.4	V	SO(-126.42)	0.89	70.1
Fachada Jantokia Policarbonato		21.79	67.26	0.80	-1608.5	0.4	V	68.48	1.00	108.7
Medianería de hoja de fábrica, con trasdosado autoportante		39.08	17.50							
Fachada Policarbonato Aldeak		3.62	56.01	0.25	-83.5	0.4	V	157.43	0.65	7.7
Fachada Policarbonato Aldeak		3.46	56.01	0.25	-79.7	0.4	V	-22.56	0.54	1.1
Tabique de una hoja, con trasdosado en una cara		6.63	27.94	0.51	-102.2			Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'		
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		3.25	31.94	0.34	-13.2			Hacia 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'		
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		3.31	41.21	0.34	-42.6			Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'		
Forjado de madera		100.04	62.03	0.23	-2077.3	0.6	H		0.17	99.1
Policarbonato 10cm		100.19	32.61	0.31	-2841.5	0.6	4	157.02	0.94	758.6
					-8268.3					1144.8

### Zona habitable acondicionada SUKALDEA

Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		14.68	98.20	0.29	-337.6	0.4	V	O(-100.15)	0.29	12.1
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		4.67	22.35	0.34	19.3			Desde 'Zona Habitable acondicionada JANGELAK'		



## Justificación del cumplimiento de la exigencia básica HE 1: Limitación de demanda energética

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

	Tipo	S (m <sup>2</sup> )	C (kJ/ (m <sup>2</sup> .K))	U (W/ (m <sup>2</sup> .K))	$\dot{Q}_{tr}$ (kWh/ año)	a	I. (°)	O. (°)	F <sub>sh,o</sub>	$\dot{Q}_{sol}$ (kWh/ año)
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		12.87	22.35	0.34	-80.2	Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'				
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		7.46	22.35	0.34	-38.5	Hacia 'Zona habitable acondicionada TABERNA'				
Tabique PYL 106/600(70) LM		6.93	16.04	0.50	-90.2	Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Tabiqueria Igogailua		6.43	24.44	0.96	-292.8	Hacia 'Zona no habitable'				
Forjado unidireccional + aislante		5.71	79.77	0.77	-114.6	Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Forjado unidireccional + aislante		0.55	79.77	0.77	-33.0					
Forjado unidireccional + aislante		3.29	78.50	0.45	-38.6	Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Forjado unidireccional + aislante		4.36	20.29	0.78	-88.0	Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Forjado unidireccional + aislante		5.29	20.29							
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		5.92	105.29	0.29	-136.2	0.4	V	S(169.85)	0.97	22.5
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		33.63	105.29	0.29	-773.6	0.4	V	67.51	1.00	60.9
Tabique de una hoja, con trasdosado en una cara		41.50	28.00	0.51	-384.0	Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'				
Tabique de una hoja, con trasdosado en una cara		45.10	37.16	0.51	-598.4	Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Tabique de una hoja con trasdosado en ambas caras		17.21	26.31	0.30	-244.9	Hacia 'Zona no habitable'				
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		3.25	22.39	0.34	13.2	Desde 'Zona Habitble acondicionada JANGELAK'				
Forjado unidireccional + aislante		22.39	104.25	0.45	131.8	Desde 'Zona Habitble acondicionada JANGELAK'				
Forjado unidireccional + aislante		8.90	104.25	0.45	-9.8	Hacia 'Zona Habitble Acondicionada GELAK'				
Forjado unidireccional + aislante		11.81	104.25	0.45	-100.7	Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'				
Forjado unidireccional + aislante		27.09	104.02	0.32	-143.2	Hacia 'Zona habitable acondicionada TABERNA'				
ALDERANTZIKATUA Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, impermeabilización mediante láminas asfálticas. (Forjado unidireccional)		74.25	142.06	0.23	-1302.8	0.6	H		0.87	366.7
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		7.96	105.29	0.29	-183.1	0.4	V	O(-100.15)	0.41	9.5
Tabique PYL 106/600(70) LM		7.95	34.96	0.49	-102.3	Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Tabique PYL 106/600(70) LM		6.63	16.08	0.50	-86.2	Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Forjado unidireccional + aislante		5.29	82.23							
ALDERANTZIKATUA Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, impermeabilización mediante láminas asfálticas. (Forjado unidireccional)		2.56	142.06	0.23	-44.8	0.6	H		0.17	2.5
<b>-2811.2 -2247.9*</b>										<b>474.2</b>

### Zona no acondicionada BAÑUAK

Tabique de una hoja, con trasdosado en una cara		8.39	80.39	0.51	-123.3	Hacia 'Zona no habitable'				
Tabique PYL 106/600(70) LM		20.31	16.04							
Tabique de una hoja, con trasdosado en una cara		6.72	88.09	0.51	-199.4					
Solera		12.30	155.64	0.33	-234.7					
Forjado unidireccional + aislante		5.11	20.26	0.77	125.9	Desde 'Zona Habitble acondicionada JANGELAK'				
Forjado unidireccional + aislante		1.99	20.26	0.77	25.3	Desde 'Zona Habitble Acondicionada GELAK'				
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		6.88	98.20	0.29	-119.1	0.4	V	67.51	1.00	12.5
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		4.51	98.20	0.29	-78.1	0.4	V	67.52	1.00	8.2
Tabique de una hoja, con trasdosado en una cara		5.17	95.48	0.51	8.2	Desde 'Zona habitable acondicionada TABERNA'				



## Justificación del cumplimiento de la exigencia básica HE 1: Limitación de demanda energética

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

	Tipo	S (m <sup>2</sup> )	c (kJ/ m <sup>2</sup> .K)	U (W/ m <sup>2</sup> .K)	$\dot{Q}_{tr}$ (kWh/ año)	a	I. (°)	O. (°)	F <sub>sh,o</sub>	$\dot{Q}_{sol}$ (kWh/ año)
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		4.05	22.35	0.34	-11.0	Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Forjado unidireccional + aislante		4.25	20.26							
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		3.84	105.29	0.29	-66.5	0.4	V	S(169.85)	0.89	13.3
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		7.15	22.39	0.34	-19.0	Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		11.32	22.39	0.34	115.8	Desde 'Zona Habitabla acondicionada JANGELAK'				
Forjado unidireccional + aislante		2.46	79.77	0.77	-54.0	Hacia 'Zona no habitable'				
Forjado unidireccional + aislante		0.52	78.06	0.37	-5.4	Hacia 'Zona no habitable'				
Forjado unidireccional + aislante		3.92	26.02							
Partición PoliCarbonato BIKOITZA		18.10	64.07	1.07	60.8	Desde 'Zona habitable acondicionada TABERNA'				
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		12.87	22.35	0.34	80.2	Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'				
Partición PoliCarbonato BIKOITZA		5.73	64.07	1.07	187.1	Desde 'Zona Habitabla acondicionada JANGELAK'				
Partición PoliCarbonato BIKOITZA		16.13	64.07	1.07	287.2	Desde 'Zona Habitabla Acondicionada GELAK'				
Partición PoliCarbonato BIKOITZA		9.49	64.07							
Forjado unidireccional + aislante		5.59	79.77	0.77	-252.7					
Forjado unidireccional + aislante		6.49	79.77	0.77	12.2	Desde 'Zona habitable acondicionada TABERNA'				
Forjado unidireccional + aislante		1.00	79.77	0.77	-5.5	Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Forjado unidireccional + aislante		11.81	26.02	0.45	100.7	Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'				
Forjado unidireccional + aislante		6.00	28.20	0.76	-32.5	Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		4.92	98.20	0.29	-85.1	0.4	V	67.51	1.00	8.9
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		4.59	22.35	0.34	47.7	Desde 'Zona Habitabla acondicionada JANGELAK'				
Forjado unidireccional + aislante		4.25	79.77							
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		4.88	105.29	0.29	-84.6	0.4	V	67.52	1.00	8.8
Tabique de una hoja, con trasdosado en una cara		41.50	88.12	0.51	384.0	Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'				
Tabique PYL 106/600(70) LM		45.28	25.69							
Forjado unidireccional + aislante		9.27	78.50	0.45	10.1	Desde 'Zona habitable acondicionada TABERNA'				
ALDERANTZIZKATUA Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, impermeabilización mediante láminas asfálticas. (Forjado unidireccional)		4.16	142.06	0.23	-54.9	0.6	H		0.76	17.9
Tabique de una hoja, con trasdosado en una cara		6.63	80.42	0.51	102.2	Desde 'Zona Habitabla acondicionada JANGELAK'				
ALDERANTZIZKATUA Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, impermeabilización mediante láminas asfálticas. (Forjado unidireccional)		2.12	142.06	0.23	-27.9	0.6	H		0.80	9.6
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		6.84	105.29	0.29	-118.4	0.4	V	67.51	1.00	12.4
ALDERANTZIZKATUA Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, impermeabilización mediante láminas asfálticas. (Forjado unidireccional)		3.00	142.06	0.23	-39.6	0.6	H		0.73	12.5
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		5.50	105.29	0.29	-95.3	0.4	V	S(169.85)	0.90	19.3
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		9.32	105.29	0.29	-161.5	0.4	V	O(-100.15)	0.38	10.2
Forjado unidireccional + aislante		6.88	104.25	0.45	-22.0	Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
ALDERANTZIZKATUA Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, impermeabilización mediante láminas asfálticas. (Forjado unidireccional)		5.35	142.06	0.23	-70.7	0.6	H		0.40	12.1
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		11.23	105.29	0.29	-194.4	0.4	V	S(169.85)	0.94	41.5

	Tipo	S (m <sup>2</sup> )	C (kJ/ (m <sup>2</sup> .K))	U (W/ (m <sup>2</sup> .K))	$\dot{Q}_{tr}$ (kWh/ año)	a	I. (°)	O. (°)	F <sub>sh,o</sub>	$\dot{Q}_{sol}$ (kWh/ año)
Tabique de una hoja, con trasdosado en una cara		6.01	95.52	0.51	-24.1	Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Forjado unidireccional + aislante		3.92	104.25							
Forjado unidireccional + aislante		3.75	104.25	0.45	54.1	Desde 'Zona Habitable acondicionada JANGELAK'				
ALDERANTZIZKATUA Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, impermeabilización mediante láminas asfálticas. (Forjado unidireccional)		10.96	142.06	0.23	-144.7	0.6	H		0.53	33.3
						-2027.4	+1304.5*			220.6

Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA

Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		20.25	98.20	0.29	-311.3	0.4	V	67.51	1.00	36.7
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		5.81	98.20	0.29	-89.3	0.4	V	-22.48	0.76	3.0
Fachada de una hoja con aislamiento por el exterior, sistema 'ETICS'		1.75	86.28	0.46	-41.8	0.4	V	E(79.86)	0.23	1.4
Fachada de una hoja con aislamiento por el exterior, sistema 'ETICS'		2.97	86.28	0.46	-71.2	0.4	V	O(-100.14)	0.20	2.6
Fachada de una hoja con aislamiento por el exterior, sistema 'ETICS'		2.44	86.28	0.46	-58.5	0.4	V	N(-10.14)	0.69	1.4
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		7.15	98.20	0.29	-109.9	0.4	V	O(-100.15)	0.23	4.7
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		4.88	98.20	0.29	-75.1	0.4	V	O(-100.15)	0.33	4.6
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		7.00	98.20	0.29	-107.6	0.4	V	-22.48	0.76	3.7
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		8.86	41.21							
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		4.48	41.21	0.34	16.6			Desde 'Zona habitable acondicionada TABERNA'		
Tabiquería Igogailua		26.25	24.44	0.96	-533.2			Hacia 'Zona no habitable'		
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		4.05	22.35	0.34	11.0			Desde 'Zona no acondicionada BAÑUAK'		
Solera		60.37	65.60	0.32	-990.8					
Forjado unidireccional + aislante		3.29	18.40	0.45	38.6			Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'		
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		6.35	112.03	0.29	-96.0	0.4	V	O(-100.15)	0.26	4.7
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		7.65	41.29	0.34	-54.2			Hacia 'Zona no habitable'		
Tabique de una hoja con trasdosado en ambas caras		4.31	17.61	0.30	-27.4			Hacia 'Zona no habitable'		
Tabique de dos hojas, con revestimiento		3.58	77.63	0.55	-102.5					
Tabique de dos hojas, con revestimiento		2.52	85.99							
Solera		17.86	155.64	0.33	-302.5					
Forjado unidireccional + aislante		1.52	20.26							
Forjado unidireccional + aislante		0.51	20.26	0.77	15.4			Desde 'Zona Habitable acondicionada JANGELAK'		
Forjado unidireccional + aislante		5.71	20.26	0.77	114.6			Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'		
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		4.75	112.03	0.29	-71.9	0.4	V	O(-100.15)	0.23	3.0
BV + Tabique PYL 106/600(70) LM 2		4.28	26.17	0.49	-109.2					
BV + Tabique PYL 106/600(70) LM 2		2.53	35.43							
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		4.75	41.29	0.34	17.7			Desde 'Zona habitable acondicionada TABERNA'		
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		8.86	22.43							
Forjado unidireccional + aislante		1.00	20.26	0.77	5.5			Desde 'Zona no acondicionada BAÑUAK'		
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		4.92	112.03	0.29	-74.3	0.4	V	O(-100.15)	0.23	3.2



## Justificación del cumplimiento de la exigencia básica HE 1: Limitación de demanda energética

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

	Tipo	S (m <sup>2</sup> )	C (kJ/ m <sup>2</sup> .K)	U (W/ m <sup>2</sup> .K)	$\dot{Q}_{tr}$ (kWh/ año)	a	I. (°)	O. (°)	F <sub>sh,o</sub>	$\dot{Q}_{sol}$ (kWh/ año)
BV + Tabique PYL 106/600(70) LM 2		2.53	43.31							
BV + Tabique PYL 106/600(70) LM		5.07	26.17	0.49	-129.3					
Tabique de dos hojas, con revestimiento		2.52	100.83							
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		5.93	98.20	0.29	-91.2	0.4	V	S(169.85)	0.81	18.8
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		7.22	98.20	0.29	-111.0	0.4	V	O(-100.15)	0.27	5.7
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		7.15	31.94	0.34	19.0	Desde 'Zona no acondicionada BAÑUAK'				
Tabique PYL 106/600(70) LM		6.93	16.04	0.50	90.2	Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'				
Forjado unidireccional + aislante		5.21	79.77	0.77	-86.0	Hacia 'Zona no habitable'				
Forjado unidireccional + aislante		1.52	79.77							
Forjado unidireccional + aislante		6.88	26.02	0.45	22.0	Desde 'Zona no acondicionada BAÑUAK'				
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		10.00	98.20	0.29	-153.7	0.4	V	O(-100.15)	0.43	12.3
Tabique PYL 106/600(70) LM		18.05	34.91							
Prueba Itxitura		6.63	25.65	0.50	86.2	Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'				
Forjado unidireccional + aislante		4.04	22.73							
ALDERANTZIZKATUA Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, impermeabilización mediante láminas asfálticas. (Forjado unidireccional)		4.36	82.23	0.78	88.0	Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'				
Tabique de una hoja, con trasdosado en la cara		7.50	142.06	0.23	-87.9	0.6	H		0.57	24.4
Tabique PYL 106/600(70) LM		6.01	28.07	0.51	24.1	Desde 'Zona no acondicionada BAÑUAK'				
Tabique PYL 106/600(70) LM		7.95	25.75	0.49	102.3	Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'				
Tabique PYL 106/600(70) LM		18.05	16.15							
Tabique de una hoja, con trasdosado en la cara		8.50	35.02							
Forjado unidireccional + aislante		45.10	88.17	0.51	598.4	Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'				
Forjado unidireccional + aislante		1.75	82.17	0.76	52.2	Desde 'Zona Habitble acondicionada JANGELAK'				
Forjado unidireccional + aislante		6.00	82.17	0.76	32.5	Desde 'Zona no acondicionada BAÑUAK'				
Forjado unidireccional + aislante		14.19	80.93	0.45	61.0	Desde 'Zona habitable acondicionada TABERNA'				
ALDERANTZIZKATUA Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, impermeabilización mediante láminas asfálticas. (Forjado unidireccional)		11.34	142.06	0.23	-133.0	0.6	H		0.71	46.2
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		5.18	112.03	0.29	-78.3	0.4	V	O(-100.15)	0.68	10.0
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		4.67	112.03	0.29	-70.5	0.4	V	-22.48	0.95	3.0
Prueba Itxitura		4.04	13.91							
Tabiqueria Igogailua 2		14.97	339.43	0.95	-302.4	Hacia 'Zona no habitable'				
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		3.31	22.43	0.34	42.6	Desde 'Zona Habitble acondicionada JANGELAK'				
ALDERANTZIZKATUA Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, impermeabilización mediante láminas asfálticas. (Forjado unidireccional)		12.77	142.06	0.23	-149.7	0.6	H		0.17	12.6
<b>-3616.3    +434.8*</b>										<b>202.1</b>

### Zona Habitable Acondicionada GELAK

Partición PoliCarbonato BIKOITZA		8.19	64.07	1.07	121.5	Desde 'Zona Habitable acondicionada JANGELAK'				
Partición PoliCarbonato BIKOITZA		16.13	64.07	1.07	-287.2	Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'				
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		7.37	22.35	0.34	34.7	Desde 'Zona Habitable acondicionada JANGELAK'				
Forjado unidireccional + aislante		1.99	79.77	0.77	-25.3	Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'				



## Justificación del cumplimiento de la exigencia básica HE 1: Limitación de demanda energética

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

	Tipo	S (m <sup>2</sup> )	C (kJ/ (m <sup>2</sup> .K))	U (W/ (m <sup>2</sup> .K))	$\dot{Q}_{tr}$ (kWh/ año)	a	I. (°)	O. (°)	F <sub>sh,o</sub>	$\dot{Q}_{sol}$ (kWh/ año)
Forjado unidireccional + aislante		5.75	79.77	0.77	-333.4					
Forjado unidireccional + aislante		8.90	26.02	0.45	9.8	Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'				
 -333.4 -146.5* 0										
<b>Zona no habitable</b>										
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		5.67	112.03	0.29	-49.4	0.4	V	S(169.85)	0.73	16.0
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		5.20	112.03	0.29	-45.2	0.4	V	O(-100.15)	0.26	3.9
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		7.65	41.29	0.34	54.2	Desde 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Tabique de una hoja, con revestimiento		31.49	68.49							
Solera		45.98	155.64	0.33	-448.7					
Forjado unidireccional + aislante		5.21	20.26	0.77	86.0	Desde 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		5.61	112.03	0.29	-48.9	0.4	V	S(169.85)	0.80	17.4
Tabique de una hoja, con revestimiento		20.34	51.73							
Forjado unidireccional + aislante		13.59	20.26	0.77	634.6	Desde 'Zona Habitable acondicionada JANGELAK'				
Forjado unidireccional + aislante		2.46	20.26	0.77	54.0	Desde 'Zona no acondicionada BAÑUAK'				
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		5.61	112.03	0.29	-48.9	0.4	V	S(169.85)	0.86	18.6
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		5.42	112.03	0.29	-47.2	0.4	V	S(169.85)	0.91	19.0
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		5.40	112.03	0.29	-47.0	0.4	V	67.52	1.00	9.6
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		6.42	98.20	0.29	-56.8	0.4	V	67.52	1.00	11.6
Tabique de una hoja, con trasdosado en una cara		8.39	18.50	0.51	123.3	Desde 'Zona no acondicionada BAÑUAK'				
Tabique de una hoja con trasdosado en ambas caras		4.31	35.13	0.30	27.4	Desde 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Tabique de dos hojas, con revestimiento		10.21	77.57	0.33	-102.1					
Tabique de una hoja, con revestimiento		20.34	66.71							
Forjado unidireccional + aislante		17.83	8.65	0.37	399.9	Desde 'Zona Habitable acondicionada JANGELAK'				
Forjado unidireccional + aislante		0.52	8.65	0.37	5.4	Desde 'Zona no acondicionada BAÑUAK'				
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		5.36	98.20	0.29	-47.4	0.4	V	O(-100.15)	0.26	4.0
Tabiqueria Igogailua		26.25	339.40	0.96	533.2	Desde 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Forjado unidireccional + aislante		9.43	20.35							
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		5.50	98.20	0.29	-48.7	0.4	V	O(-100.15)	0.32	5.1
Tabiqueria Igogailua		6.43	339.40	0.96	292.8	Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'				
Tabiqueria Igogailua		12.38	339.40	0.96	383.1	Desde 'Zona habitable acondicionada TABERNA'				
Forjado unidireccional + aislante		9.43	170.49							
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		8.30	105.29	0.29	-73.5	0.4	V	S(169.85)	0.98	31.7
Tabique de una hoja con trasdosado en ambas caras		17.21	26.31	0.30	244.9	Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'				
Tabique PYL 106/600(70) LM		16.30	25.69							
Forjado unidireccional + aislante		8.61	104.25	0.45	234.9	Desde 'Zona Habitable acondicionada JANGELAK'				
ALDERANTZIKATUA Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, impermeabilización mediante láminas asfálticas. (Forjado unidireccional)		5.66	142.06	0.23	-38.2	0.6	H		0.36	11.5
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		3.37	105.29	0.29	-29.9	0.4	V	S(169.85)	0.98	13.0
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		8.91	105.29	0.29	-78.9	0.4	V	67.51	1.00	16.1



## Justificación del cumplimiento de la exigencia básica HE 1: Limitación de demanda energética

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

	Tipo	S (m <sup>2</sup> )	c (kJ/ (m <sup>2</sup> .K))	U (W/ (m <sup>2</sup> .K))	$\dot{Q}_{tr}$ (kWh/ año)	a	I. (°)	O. (°)	F <sub>sh,o</sub>	$\dot{Q}_{sol}$ (kWh/ año)
ALDERANTZIZKATUA Cubierta plana transitable, no ventilada, con solado fijo, impermeabilización mediante láminas asfálticas. (Forjado unidireccional)		2.95	142.06	0.23	-19.9	0.6	H		0.44	7.4
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		6.57	98.20	0.29	-58.2	0.4	V	O(-100.15)	0.56	10.7
Tabiqueria Igogailua 2		14.97	33.31	0.95	302.4	Desde 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
					-1288.9	+3376.1*				195.6

### Zona habitable acondicionada TABERNA

Tabique PYL 106/600(70) LM		0.90	25.75	0.49	-27.0					
Tabique de una hoja, con trasdosado en una cara		5.17	18.66	0.51	-8.2			Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'		
BV + Tabique PYL 106/600(70) LM 2		7.31	26.17	0.49	-220.9					
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		4.75	41.29	0.34	-17.7			Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'		
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		4.48	22.43	0.34	-16.6			Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'		
Solera		6.99	155.64	0.33	-140.0					
Forjado unidireccional + aislante		6.49	20.26	0.77	-12.2			Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'		
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		23.47	98.20	0.29	-427.0	0.4	V	67.52	1.00	42.5
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		4.45	98.20	0.29	-81.0	0.4	V	O(-100.15)	0.49	6.2
Fachada ventilada cara vista de dos hojas de fábrica + aislamiento		21.29	98.20	0.29	-387.3	0.4	V	-22.49	0.62	9.2
Partición PoliCarbonato BIKOITZA		18.10	64.07	1.07	-60.8			Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'		
Tabique PYL 146/600(48+48) 2LM, estructura sin arriostrar		7.46	22.35	0.34	38.5			Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'		
Tabiqueria Igogailua		12.38	24.44	0.96	-383.1			Hacia 'Zona no habitable'		
Forjado unidireccional + aislante		14.19	18.43	0.45	-61.0			Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'		
Forjado unidireccional + aislante		27.09	17.44	0.32	143.2			Desde 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'		
Forjado unidireccional + aislante		9.27	18.40	0.45	-10.1			Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'		
					-1283.2	-388.1*				57.9

donde:

S: Superficie del elemento.

c: Capacidad calorífica por superficie del elemento.

U: Transmitancia térmica del elemento.

$Q_{tr}$ : Calor intercambiado con el ambiente exterior, a través del elemento, a lo largo del año.

\*: Calor intercambiado con otras zonas del modelo térmico, a través del elemento, a lo largo del año.

a: Coeficiente de absorción solar (absortividad) de la superficie opaca.

I.: Inclinación de la superficie (elevación).

O.: Orientación de la superficie (azimut respecto al norte).

$F_{sh,o}$ : Valor medio anual del factor de corrección de sombra por obstáculos exteriores.

$Q_{sol}$ : Ganancia solar acumulada a lo largo del año.

### 2.3.2.- Composición constructiva. Elementos constructivos ligeros.

La transmisión de calor al exterior a través de los elementos constructivos ligeros que forman la envolvente térmica de las zonas habitables del edificio (-39.9 kWh/(m<sup>2</sup>.año)) supone el 47.8% de la transmisión térmica total a través de dicha envolvente (-83.5 kWh/(m<sup>2</sup>.año)).

	Tipo	S (m <sup>2</sup> )	$U_g$ (W/ (m <sup>2</sup> .K))	$F_g$ (%)	$U_r$ (W/ (m <sup>2</sup> .K))	$\dot{Q}_{tr}$ (kWh/ año)	$g_{gl}$	a	I. (°)	O. (°)	$F_{sh,gl}$	$F_{sh,o}$	$\dot{Q}_{sol}$ (kWh/ año)
Zona Habitable acondicionada JANGELAK													
Referencia 1		0.98	2.50	0.20	2.20	-212.5	0.62	0.4	V	67.52	0.76	1.00	242.5
Referencia 1		2.40	2.50	0.20	2.20	-520.4	0.62	0.4	V	67.51	0.87	1.00	678.2
Doble acristalamiento Aislglas "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", 4/6/4		2.10	3.30	0.20	2.20	-574.8	0.62	0.4	V	SO(-126.42)	0.86	0.61	575.0



## Justificación del cumplimiento de la exigencia básica HE 1: Limitación de demanda energética

ERAIKIN BERRIA

Fecha: 06/04/19

	Tipo	S (m <sup>2</sup> )	U <sub>g</sub> (W/ m <sup>2</sup> .K)	F <sub>f</sub> (%)	U <sub>r</sub> (W/ m <sup>2</sup> .K)	ΔO <sub>ref</sub> (kWh/ año)	g <sub>gl</sub>	a	I. (°)	O. (°)	F <sub>sh,gl</sub>	F <sub>sh,o</sub>	ΔO <sub>sol</sub> (kWh/ año)	
Doble acristalamiento de seguridad (laminar) "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", 4/6/laminar incoloro 3+3 laminar		2.10	3.30	0.20	2.20	-574.8	0.60	0.4	V	SO(-126.42)	0.86	0.67	609.8	
Doble acristalamiento de seguridad (laminar) "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", 4/6/laminar incoloro 3+3 laminar		2.10	3.30	0.20	2.20	-574.8	0.60	0.4	V	SO(-126.42)	0.86	0.79	721.7	
Doble acristalamiento LOW.S "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", LOW.S 4/6/6 Templa-lite Azur-lite color azul		24.00	0.80	0.05	0.80	-1706.3	0.33	0.4	V	SO(-126.42)	1.00	0.89	6922.8	
Doble acristalamiento de seguridad (laminar) "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", 4/6/laminar incoloro 3+3 laminar		10.13	3.30	0.20	5.70	-3407.6	0.60	0.4	V		68.48	1.00	1.00	3264.5
Doble acristalamiento de seguridad (laminar) "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", 4/6/laminar incoloro 3+3 laminar		4.20	3.30	0.20	2.20	-1149.6	0.60	0.4	V		68.48	0.91	1.00	1220.8
Doble acristalamiento de seguridad (laminar) "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", 4/6/laminar incoloro 3+3 laminar		2.10	3.30	0.20	2.20	-574.8	0.60	0.4	V		68.48	0.91	1.00	610.3
Doble acristalamiento LOW.S "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", LOW.S 4/6/6 Templa-lite Azur-lite color azul		2.10	2.50	0.20	2.20	-455.4	0.33	0.4	V		68.48	0.91	1.00	336.3
Corredera Bañua		1.72		1.00	2.00	-105.0				Hacia 'Zona no acondicionada BAÑUAK'				
Puerta de paso interior, de madera 203x83		1.68		1.00	1.64	-33.5				Hacia 'Zona habitable acondicionada SUKALDEA'				
Puerta de paso interior, de madera 203x83		3.35		1.00	1.64	-211.3				Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
<b>-9751.1 -349.7*</b>													<b>15181.9</b>	
<hr/>														
<b>Zona habitable acondicionada SUKALDEA</b>														
Referencia 1		5.25	2.50	0.07	2.20	-998.3	0.62	0.4	V	O(-100.15)	0.91	0.51	1245.9	
Referencia 1		5.25	2.50	0.07	2.20	-998.3	0.62	0.4	V	O(-100.15)	0.91	0.50	1217.6	
Doble acristalamiento de seguridad (laminar) "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", 4/6/laminar incoloro 3+3 laminar		2.52	3.30	0.10	2.20	-616.6	0.60	0.4	V		67.51	0.71	1.00	634.7
Puerta de paso interior, de madera 203x83		1.68		1.00	1.64	33.5				Desde 'Zona Habitble acondicionada JANGELAK'				
<b>-2613.3 +33.5*</b>													<b>3098.2</b>	
<hr/>														
<b>Zona no acondicionada BAÑUAK</b>														
Doble acristalamiento Aislglas "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", 4/6/4		0.72	3.30	0.44	2.20	-118.4	0.62	0.4	V		67.52	0.68	1.00	115.0
Corredera Bañua		1.83		1.00	2.00	-29.0				Hacia 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'				
Corredera Bañua		1.72		1.00	2.00	105.0				Desde 'Zona Habitble acondicionada JANGELAK'				
<b>-118.4 +76.0*</b>													<b>115.0</b>	
<hr/>														
<b>Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA</b>														
Doble acristalamiento Aislglas "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", 4/6/4		5.77	3.30	0.17	2.20	-906.9	0.62	0.4	V		67.51	0.91	1.00	1771.4
Doble acristalamiento Aislglas "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", 4/6/4		4.83	3.30	0.18	2.20	-754.2	0.62	0.4	V		-22.48	1.00	0.92	951.7
Doble acristalamiento de seguridad (laminar) "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", 4/6/laminar incoloro 3+3 laminar		3.15	3.30	0.21	5.70	-604.5	0.60	0.4	V	N(-10.14)	1.00	0.92	545.8	
Corredera Bañua		1.83		1.00	2.00	29.0				Desde 'Zona no acondicionada BAÑUAK'				
Puerta cortafuegos, de acero galvanizado		2.00		1.00	2.25	-95.4				Hacia 'Zona no habitable'				
Puerta cortafuegos, de acero galvanizado		2.00		1.00	2.25	-227.4		0.6	V	O(-100.15)	0.00	0.34		25.8
Puerta de entrada a la vivienda, de madera 203x92		1.88		1.00	1.90	-180.1								
Doble acristalamiento Aislglas "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR", 4/6/4		0.98	3.30	0.20	2.20	-152.2	0.62	0.4	V	S(169.85)	0.56	0.86		275.3
Referencia 1		5.25	2.50	0.07	2.20	-656.3	0.62	0.4	V	O(-100.15)	0.91	0.58		1410.4
Referencia 1		5.25	2.50	0.07	2.20	-656.3	0.62	0.4	V	O(-100.15)	0.91	0.56		1376.9
Puerta de paso interior, de madera 203x83		3.35		1.00	1.64	211.3				Desde 'Zona Habitble acondicionada JANGELAK'				
<b>-4137.9 +144.8*</b>													<b>6357.4</b>	
<hr/>														
<b>Zona no habitable</b>														
Puerta de entrada a la vivienda, de acero		1.81		1.00	0.59	-31.3		0.6	V	S(169.85)	0.00	0.75		18.0



	Tipo	S (m <sup>2</sup> )	U <sub>g</sub> (W/ m <sup>2</sup> .K))	F <sub>F</sub> (%)	U <sub>r</sub> (W/ m <sup>2</sup> .K))	ΔQ <sub>r</sub> (kWh/ año)	g <sub>gl</sub>	a	I. (°)	O. (°)	F <sub>sh,gl</sub>	F <sub>sh,o</sub>	ΔQ <sub>sol</sub> (kWh/ año)
Puerta de entrada a la vivienda, de acero	[Icono]	1.81		1.00	0.59	-31.3		0.6	V	S(169.85)	0.00	0.81	19.3
Puerta de entrada a la vivienda, de acero	[Icono]	1.81		1.00	0.59	-31.3		0.6	V	S(169.85)	0.00	0.86	20.5
Puerta de entrada a la vivienda, de acero	[Icono]	1.81		1.00	0.59	-31.3		0.6	V	S(169.85)	0.00	0.91	21.8
Puerta cortafuegos, de acero galvanizado	[Icono]	2.00		1.00	2.25	95.4				Desde 'Zona no acondicionada ZIRKULAZIOA'			
										-125.3	+95.4*		79.6

## Zona habitable acondicionada TABERNA

Puerta de paso interior, de madera 203x83	[Icono]	1.68	1.00	1.64	-168.9	
					-168.9	

donde:

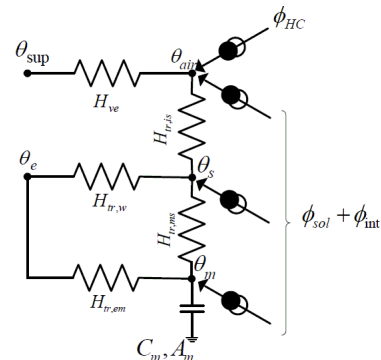
- S: Superficie del elemento.
- U<sub>g</sub>: Transmitancia térmica de la parte translúcida.
- F<sub>F</sub>: Fracción de parte opaca del elemento ligero.
- U<sub>r</sub>: Transmitancia térmica de la parte opaca.
- Q<sub>r</sub>: Calor intercambiado con el ambiente exterior, a través del elemento, a lo largo del año.
- \*: Calor intercambiado con otras zonas del modelo térmico, a través del elemento, a lo largo del año.
- g<sub>gl</sub>: Transmitancia total de energía solar de la parte transparente.
- a: Coeficiente de absorción solar (absortividad) de la parte opaca del elemento ligero.
- I.: Inclinación de la superficie (elevación).
- O.: Orientación de la superficie (azimut respecto al norte).
- F<sub>sh,gl</sub>: Valor medio anual del factor reductor de sombreado para dispositivos de sombra móviles.
- F<sub>sh,o</sub>: Valor medio anual del factor de corrección de sombra por obstáculos exteriores.
- Q<sub>sol</sub>: Ganancia solar acumulada a lo largo del año.

## 4.- Procedimiento de cálculo de la demanda energética.

El procedimiento de cálculo empleado consiste en la simulación anual de un modelo zonal del edificio con acoplamiento térmico entre zonas, mediante el método completo simplificado en base horaria de tipo dinámico descrito en UNE-EN ISO 13790:2011, cuya implementación ha sido validada mediante los tests descritos en la Norma EN 15265:2007 (Energy performance of buildings - Calculation of energy needs for space heating and cooling using dynamic methods - General criteria and validation procedures). Este procedimiento de cálculo utiliza un modelo equivalente de resistencia-capacitancia (R-C) de tres nodos en base horaria. Este modelo hace una distinción entre la temperatura del aire interior y la temperatura media radiante de las superficies interiores (revestimiento de la zona del edificio), permitiendo su uso en comprobaciones de confort térmico, y aumentando la exactitud de la consideración de las partes radiantes y convectivas de las ganancias solares, luminosas e internas.

La metodología cumple con los requisitos impuestos en el capítulo 5 de CTE DB HE 1, al considerar los siguientes aspectos:

- el diseño, emplazamiento y orientación del edificio;
- la evolución hora a hora en régimen transitorio de los procesos térmicos;
- el acoplamiento térmico entre zonas adyacentes del edificio a distintas temperaturas;
- las solicitudes interiores, solicitudes exteriores y condiciones operacionales especificadas en los apartados 4.1 y 4.2 de CTE DB HE 1, teniendo en cuenta la posibilidad de que los espacios se comporten en oscilación libre;
- las ganancias y pérdidas de energía por conducción a través de la envolvente térmica del edificio, compuesta por los cerramientos opacos, los huecos y los puentes térmicos, con consideración de la inercia térmica de los materiales;
- las ganancias y pérdidas producidas por la radiación solar al atravesar los elementos transparentes o semitransparentes y las relacionadas con el calentamiento de elementos opacos de la envolvente térmica, considerando las propiedades de los elementos, su orientación e inclinación y las sombras propias del edificio u otros obstáculos que puedan bloquear dicha radiación;
- las ganancias y pérdidas de energía producidas por el intercambio de aire con el exterior debido a ventilación e infiltraciones teniendo en cuenta las exigencias de calidad del aire de los distintos

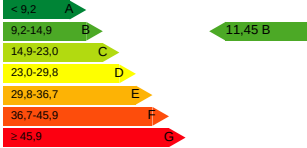


# Calificación energética del edificio

## Eraikin Berria

Zona climática	D1	Uso	Otros usos
----------------	----	-----	------------

### 1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

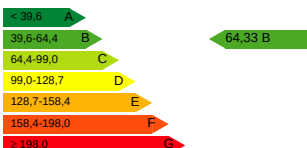
INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES		
		CALEFACCIÓN	ACS	
	11.45 B	Emisiones calefacción [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> .año]	A	
		5.25		
Emisiones globales[kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> .año] <sup>1</sup>		REFRIGERACIÓN	ILUMINACIÓN	
		Emisiones refrigeración [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> .año]	C	
		0.53		
		Emisiones iluminación [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> .año]		
			5.18	

La calificación global del edificio se expresa en términos de dióxido de carbono liberado a la atmósfera como consecuencia del consumo energético del mismo.

	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> .año	kgCO <sub>2</sub> .año
Emisiones CO <sub>2</sub> por consumo eléctrico	9.40	4596.77
Emisiones CO <sub>2</sub> por otros combustibles	1.55	759.35

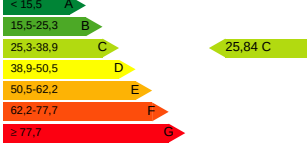
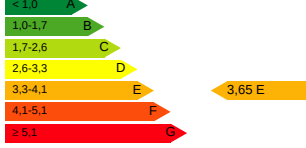
### 2. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE

Por energía primaria no renovable se entiende la energía consumida por el edificio procedente de fuentes no renovables que no ha sufrido ningún proceso de conversión o transformación.

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES		
		CALEFACCIÓN	ACS	
	64.33 B	Energía primaria calefacción [kWh/m <sup>2</sup> .año]	B	
		27.70		
Consumo global de energía primaria no renovable[kWh/m <sup>2</sup> .año] <sup>1</sup>		REFRIGERACIÓN	ILUMINACIÓN	
		Energía primaria refrigeración [kWh/m <sup>2</sup> .año]	D	
		3.10		
		Energía primaria iluminación [kWh/m <sup>2</sup> .año]		
			30.60	

### 3. CALIFICACIÓN PARCIAL DE LA DEMANDA ENERGÉTICA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

La demanda energética de calefacción y refrigeración es la energía necesaria para mantener las condiciones internas de confort del edificio.

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
	

<sup>1</sup> El indicador global es resultado de la suma de los indicadores parciales más el valor del indicador para consumos auxiliares, si los hubiera (sólo edificios terciarios, ventilación, bombeo, etc...). La energía eléctrica autoconsumida se descuenta únicamente del indicador global, no así de los valores parciales.

# Calificación energética del edificio

## Eraberritze eraikina

Zona climática	D1	Uso	Otros usos
----------------	----	-----	------------

### 1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES		
		CALEFACCIÓN		ACS
	18.16 A	Emisiones calefacción [kgCO2/m2·año]	A	Emisiones ACS [kgCO2/m2·año]
	11.22			
Emisiones globales[kgCO2/m2·año] <sup>1</sup>		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN
		Emisiones refrigeración [kgCO2/m2·año]	G	Emisiones iluminación [kgCO2/m2·año]
		1.40		4.14

La calificación global del edificio se expresa en términos de dióxido de carbono liberado a la atmósfera como consecuencia del consumo energético del mismo.

	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ·año	kgCO <sub>2</sub> ·año
Emisiones CO <sub>2</sub> por consumo eléctrico	16.61	12252.76
Emisiones CO <sub>2</sub> por otros combustibles	0.15	107.97

### 2. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE

Por energía primaria no renovable se entiende la energía consumida por el edificio procedente de fuentes no renovables que no ha sufrido ningún proceso de conversión o transformación.

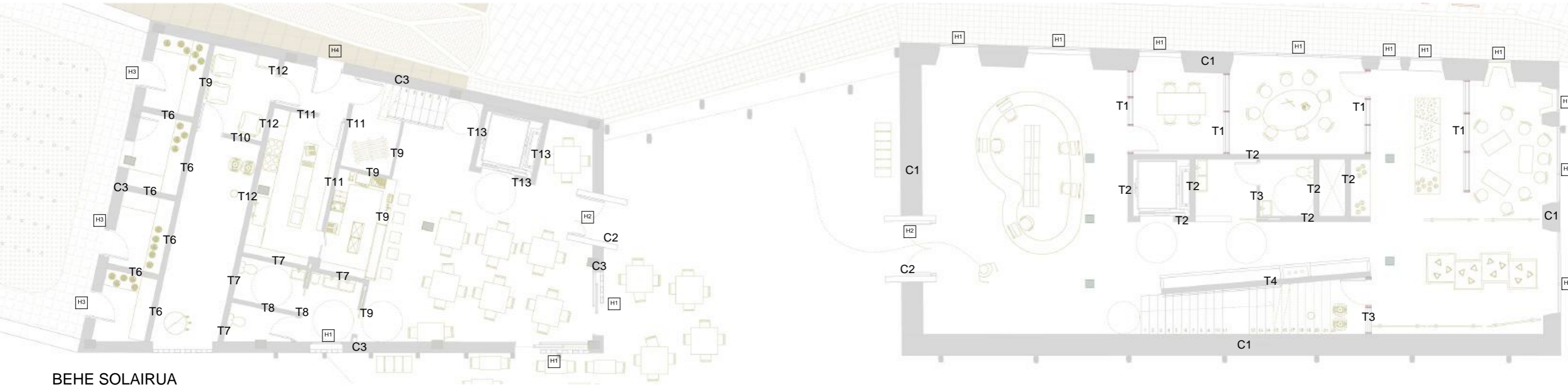
INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES		
		CALEFACCIÓN		ACS
	106.87 B	Energía primaria calefacción [kWh/m <sup>2</sup> ·año]	B	Energía primaria ACS [kWh/m <sup>2</sup> ·año]
	65.90			
Consumo global de energía primaria no renovable[kWh/m <sup>2</sup> ·año] <sup>1</sup>		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN
		Energía primaria refrigeración [kWh/m <sup>2</sup> ·año]	G	Energía primaria iluminación [kWh/m <sup>2</sup> ·año]
		8.24		24.46

### 3. CALIFICACIÓN PARCIAL DE LA DEMANDA ENERGÉTICA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

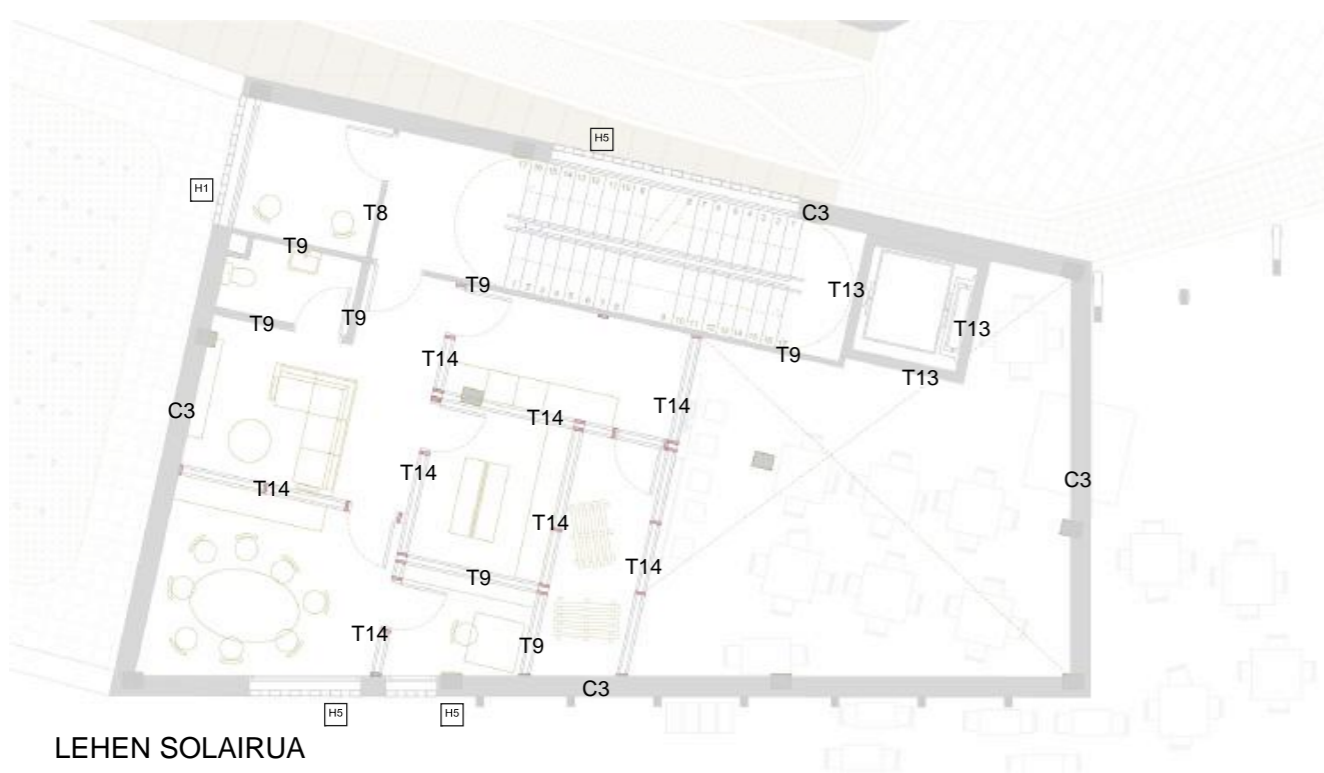
La demanda energética de calefacción y refrigeración es la energía necesaria para mantener las condiciones internas de confort del edificio.

DEMANDA DE CALEFACCIÓN		DEMANDA DE REFRIGERACIÓN		
		CALEFACCIÓN		REFRIGERACIÓN
	69.34 C	<1.0 A	1.0-1.6 B	>13.23 G
Demanda de calefacción[kWh/m <sup>2</sup> ·año]				Demanda de refrigeración[kWh/m <sup>2</sup> ·año]

<sup>1</sup> El indicador global es resultado de la suma de los indicadores parciales más el valor del indicador para consumos auxiliares, si los hubiera (sólo edificios terciarios, ventilación, bombeo, etc...). La energía eléctrica autoconsumida se descuenta únicamente del indicador global, no así de los valores parciales.



BEHE SOLAIRUA

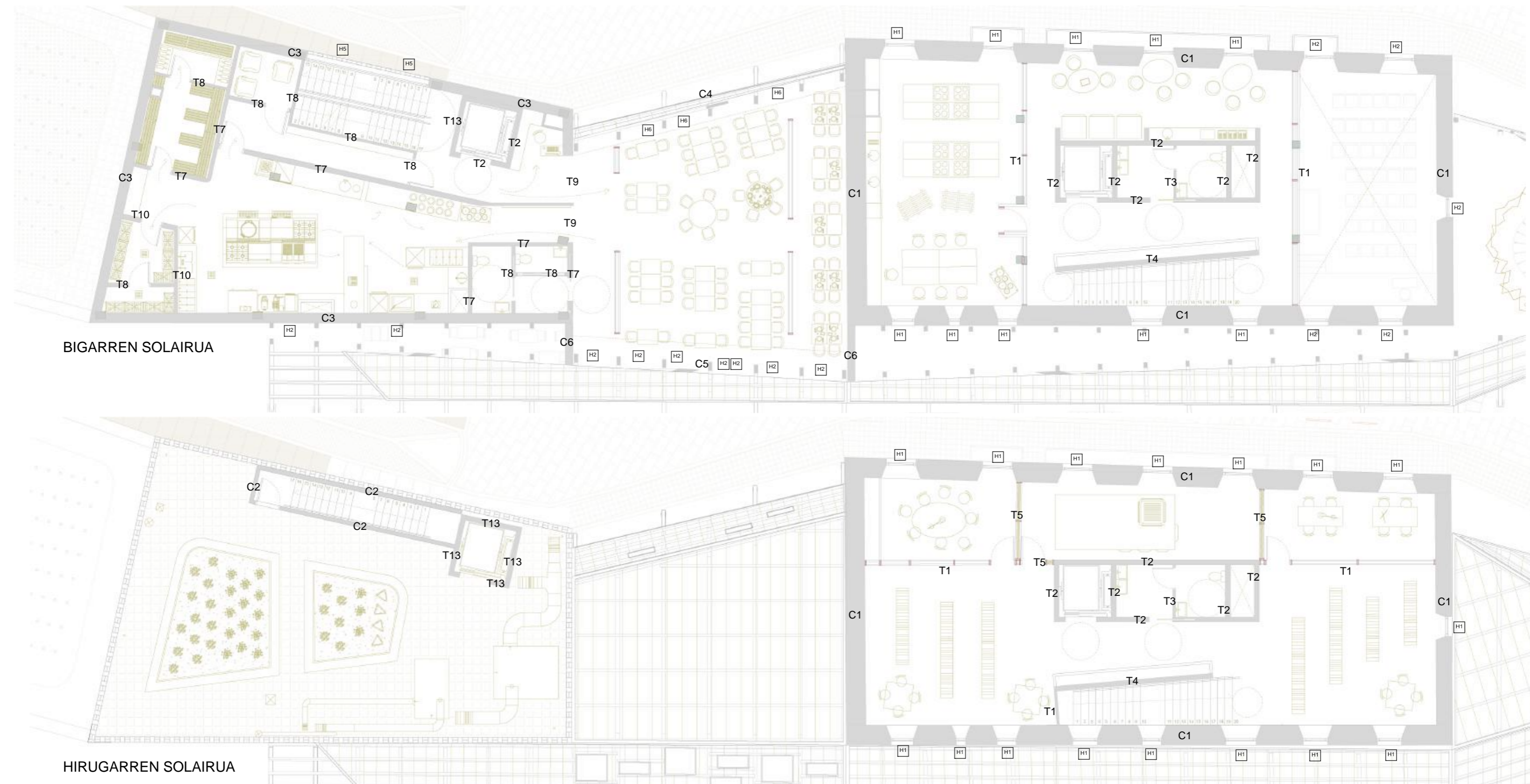


LEHEN SOLAIRUA

Itxiturak	
Erref.	Deskribapena
C1.	Harrizko fatxada
C2.	Orri bakarreko fatxada, ETICS
C3.	C1. Adreiluzko fatxada aireztatua
C4.	C3. Polikarbonatzko fatxada
C5.	C4. Polikarbonatzko fatxada
C6.	C5. Polikarbonatzko fatxada

Trenkadak	
Erref.	Deskribapena
T1.	Zurezko armazoizko trenkada
T2.	Hormigoizko horma hezetasunaren aurkako babesarekin
T3.	Igeltsu plakazko trenkada
T4.	Hormigoizko egitura-horma
T5.	Trasdosatu bikoitzeko adreilu trenkada
T6.	Orri bakarreko trenkada
T7.	T2. Alde bakarretik trasdosatutako fabrika trenkada
T8.	Igeltsu plakazko trenkada
T9.	T4. Igeltsu plaka bikoitzeko trenkada
T10.	T5. Bi aldetatik trasdosatutako fabrika trenkada
T11.	T6. Igeltsu plakazko trenkada
T12.	T7. Orri bikoitzeko trenkada
T13.	T8. Igogailu trenkada
T14.	T10. Polikarbonatzko trenkada

Hutsuneak	
Erref.	Deskribapena
H1.	Ventana de doble acristalamiento aisladas "control glass acústico y solar", 4/6/4
H2.	Ventana de doble acristalamiento de seguridad (laminar) "control glass acústico y solar", 4/6/laminar incoloro 3+3 laminar
H3.	Puerta de entrada a la vivienda, de acero
H4.	Puerta cortafuegos, de acero galvanizado
H5.	Ventana de referencia 1
H6.	Ventana de doble acristalamiento low.s "control glass acústico y solar", low.s 4/6/6 templado azul



Ixiturak
Erref. Deskribapena
C1. Harrizko fatxada
C2. Orri bakarreko fatxada, ETICS
C3. C1. Adreiluzko fatxada aireztatua
C4. C3. Polikarbonatozko fatxada
C5. C4. Polikarbonatozko fatxada
C6. C5. Polikarbonatozko fatxada

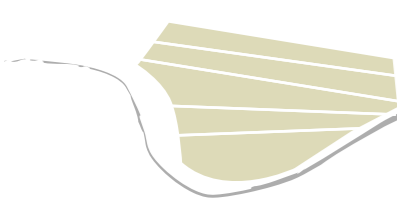
Trenkadak	
Erref. Deskribapena	Erref. Deskribapena
T1. Zurezko armazoizko trenkada	T8. T3. Igeltsu plakazko trenkada
T2. Hormigoizko horma hezetasunaren aurkako babesarekin	T9. T4. Igeltsu plaka bikoitzeko trenkada
T3. Igeltsu plakazko trenkada	T10. T5. Bi aldetatik trasdosatutako fabrika trenkada
T4. Hormigoizko egitura-horma	T11. T6. Igeltsu plakazko trenkada
T5. Trasdosatu bikoitzeko adreilu trenkada	T12. T7. Orri bikoitzeko trenkada
T6. T1. Orri bakarreko trenkada	T13. T8. Igogailu trenkada
T7. T2. Alde bakarretik trasdosatutako fabrika trenkada	T14. T10. Polikarbonatozko trenkada

Hutsuneak
Erref. Deskribapena
H1. Ventana de doble acristalamiento aisladas "control glass acústico y solar", 4/6/4
H2. Ventana de doble acristalamiento de seguridad (laminar) "control glass acústico y solar", 4/6/laminar incoloro 3+3 laminar
H3. Puerta de entrada a la vivienda, de acero
H4. Puerta cortafuegos, de acero galvanizado
H5. Ventana de referencia 1
H6. Ventana de doble acristalamiento low.s "control glass acústico y solar", low.s 4/6/6 templata.lite azul.lite color azul

# 04.08.

## GAS INSTALAKUNTZA

- 01. Eraikinaren deskribapena  
Erabilitako sistemak
- 02. Legediaren justifikazioa
- 03. Instalakuntza planoak



# Gas instalakuntzak

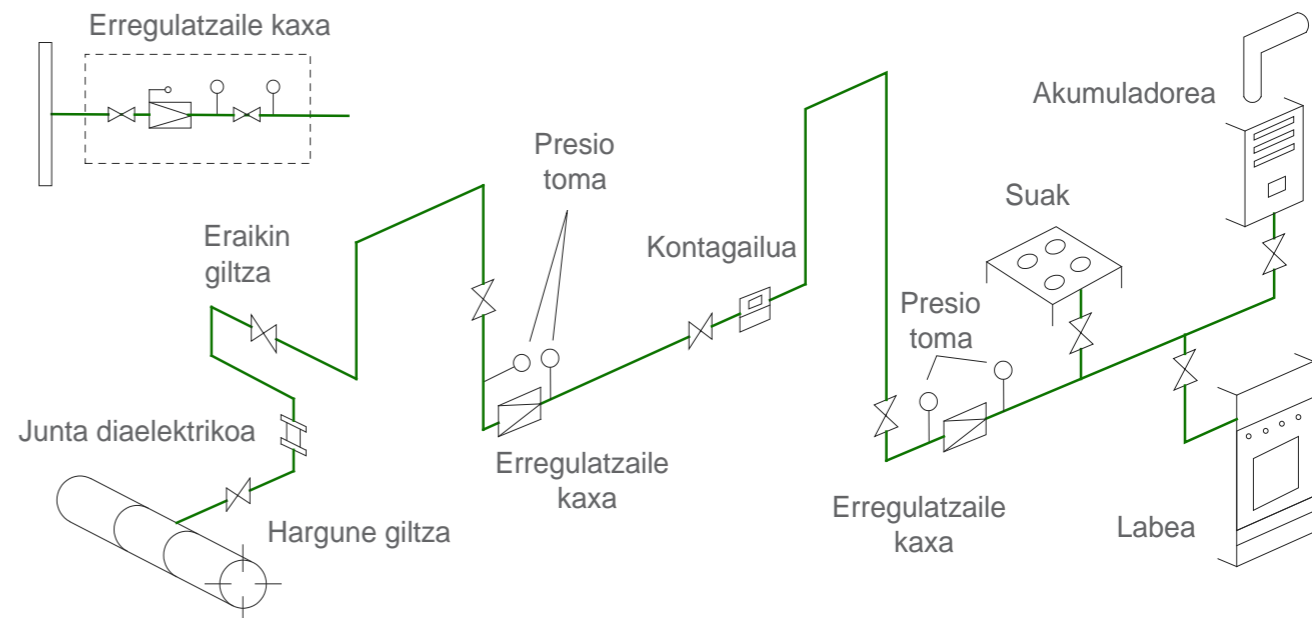
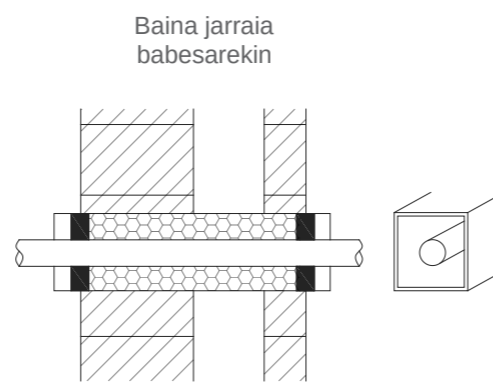
## Erikinaren deskribapena eta erabilitako sistemak

Gas instalakuntza eraikin berrian baino ez da egin. Bertan aurkitzen baitira sukaldatzeko potentzia gehien behar duten elementuak. Beraz gas sistema behe solairuan eta 2. solairuan baino ez da garatuko.

### Behe solairua

- Presio erregulatzale kaxa
- Kontagailua
- Eraikinaren ixte balbula
- Akumuladorea (UBS sortzailea)
- 4 suzko mahai ("serie 150")

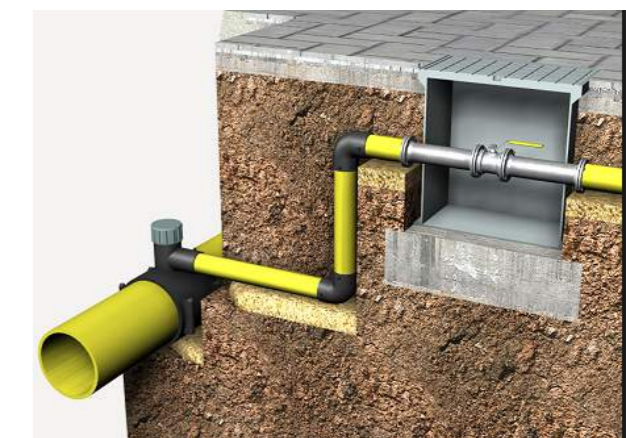
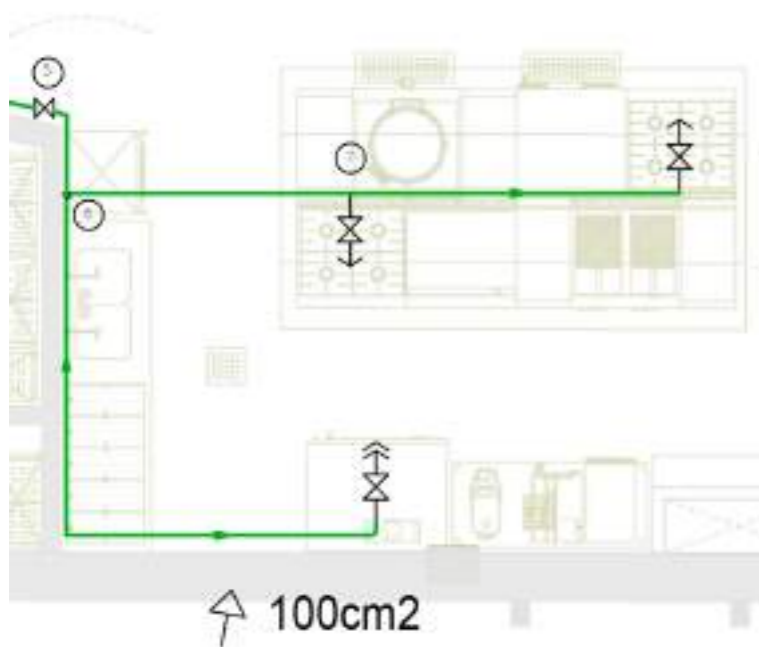
55 l  
15 Kw x2



### 2. solairua

- 4 suzko mahai ("serie 700")
- Harri bolkanikozko parrila
- Labea

40 Kw x2  
10 Kw  
15 Kw



Jatetxearen sukaldeak ditu gas bidezko aparatua gehienak. Alde batetik 4 suzko bi mahaiak eta bestetik labea. Elementu hauek B presio ertaina behar dute funtzionatu ahal izateko, potentzia altua baitute.

## **Reglamento de instalaciones de gas en locales destinados a usos domésticos, colectivos o comerciales (RIGLO)**

### **REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE GAS EN LOCALES DESTINADOS A USOS DOMÉSTICOS, COLECTIVOS O COMERCIALES**

#### **Artículo 3. - Ambito de aplicación.**

1. Los preceptos del presente Reglamento se aplicarán a las instalaciones receptoras en que concurran las siguientes circunstancias:
  - a) Que canalicen un gas incluido en alguna de las familias mencionadas en la norma UNE 60-002.
  - b) Que la presión máxima de servicio sea igual o inferior a 4 bar.
  - c) Que los locales a suministrar estén destinados a usos domésticos, colectivos o comerciales.

#### **Artículo 5. - Clasificación de las instalaciones.**

Según la presión máxima de servicio, las instalaciones receptoras de gas se clasificarán en:

- De baja presión (BP): hasta 0,05 bar (500 mm de columna de agua).
- De media presión A (MPA): hasta 0,4 bar.
- De media presión B (MPB): hasta 4 bar.

#### **Artículo 6. - Requisitos de las instalaciones.**

1. El diseño, dimensiones, materiales, accesorios y sistemas de unión de la instalación receptora serán tales que garanticen el adecuado flujo de gas para atender las necesidades de los aparatos que deban conectarse, así como la seguridad en la conducción del gas hasta los mismos.

#### **2. La instalación se hará teniendo en cuenta los siguientes aspectos:**

- a) Familia y denominación del gas.
- b) Poder calorífico superior (PCS).
- c) Densidad relativa.
- d) Presión máxima y mínima en la llave de acometida.
- e) Presencia eventual de condensados.
- f) Medio exterior con el que esté en contacto.
- g) Características químicas del gas distribuido.

# **04.08.02 LEGEDIAREN JUSTIFIKAZIOA**

**RIGLO**

**Reglamento de instalaciones de gas en locales destinados a usos domésticos, colectivos o comerciales**

**Eranskina I**

**Hornikuntzaren eta dimentsionamenduaren kalkuluak**

## **ANEXO I**

### **Diseño de las instalaciones receptoras**

#### **1. - Tuberías vistas.**

Las tuberías vistas se sujetarán para asegurar su estabilidad, no teniendo contacto con armaduras metálicas de la construcción, y estarán separadas de otras conducciones y de ellas mismas para evitar el contacto mutuo.

#### **2. - Tuberías empotradas.**

Las tuberías se podrán ubicar empotradas solamente en muros o paredes, aunque esta modalidad tendrá carácter restrictivo. Si la pared alrededor del tubo contiene huecos, éstos deberán obturarse. Si las llaves y uniones mecánicas están situadas en el interior del muro o pared, se alojarán en cajetines ventilados que permitan su mantenimiento.

#### **3. - Tuberías enterradas.**

Se considerará que una tubería está enterrada cuando está alojada en el subsuelo. Su instalación se llevará a cabo según los materiales, métodos constructivos y protección de las tuberías que fija el Reglamento de redes acometidas de combustibles gaseosos en la instrucción MIG que le sea de aplicación según la presión máxima de servicio. No se permite instalar tuberías enterradas en el suelo de las viviendas o locales comerciales.

#### **4. - Tuberías alojadas en vainas o conductos.**

Las tuberías se alojarán en vainas o conductos cuando precisen protección mecánica o deban discurrir por cielos rasos, falsos techos, cámaras aislantes, huecos de elementos de la construcción o tuberías colocadas entre el pavimento y el nivel superior del forjado, o en el subsuelo existiendo un local debajo de ellas cuyo nivel superior del forjado esté próximo a la tubería.

Cuando por los motivos anteriormente citados deban instalarse vainas o conductos éstos deberán conducir las eventuales fugas al o los extremos previstos para ventilación y serán metálicos o de obra, debiendo presentar la rigidez suficiente en función de la exigencia requerida. La superficie exterior de las vainas o conductos metálicos estará recubierta de una protección eficaz que la proteja del medio exterior, y no tendrá contacto con armaduras metálicas de la edificación, ni con cualquier otra tubería.

## **APÉNDICE**

### **Instalaciones de gas en locales destinados a usos domésticos, colectivos o comerciales**

### **INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS**

#### **Instrucción Técnica Complementaria (I.T.C.) MI-IRG 03. Reguladores de presión. Ubicación e instalación**

#### **03.2.1 - Reguladores de media presión B (MPB).**

Los reguladores podrán estar ubicados en la acometida interior, en la instalación común o en la individual.

### *03.2.1.1 - Reguladores ubicados en la instalación común.*

Estos reguladores de MPB deberán situarse preferentemente en zonas de las edificaciones que se hallen al aire libre, tales como prevestíbulos, soportales, fachadas, muros de linea de propiedad, azoteas, etc., y su accesibilidad deberá ser grado 2 desde zona comunitaria o bien desde el exterior, en el caso de viviendas unifamiliares. Se podrán instalar, asimismo, en el interior de los recintos destinados a la ubicación de contadores, siempre que éstos estén situados en alguna de las zonas citadas anteriormente.

### *03.2.2 - Reguladores de media presión A (MPA).*

Estos reguladores se utilizarán para reducir la presión MPA a la presión de utilización y podrán estar situados en el interior de las viviendas o de los locales á las que alimentan. Su accesibilidad deberá ser grado 1 ó 2.

Conjuntamente con el regulador deberá existir una válvula de seguridad (VS) por mínima presión, que podrá estar incorporada al mismo o ser independiente de él.

También se dispondrá en la instalación, tanto en la entrada como en la salida del regulador MPA, de una toma de presión de pequeño calibre para comprobar su funcionamiento y el de las válvulas de seguridad (VS) por mínima presión.

## **Instrucción Técnica Complementaria (I.T.C.) MI-IRG 04. Recintos destinados a la instalación de contadores**

### **04.1.2**

Los recintos destinados a la ubicación de los contadores deberán estar adecuadamente ventilados y tendrán las dimensiones necesarias para permitir su correcto mantenimiento y estarán construidos de forma que quede garantizada su protección frente a agentes exteriores, como pueden ser la humedad y los golpes.

### **04.1.3**

El recinto estará reservado exclusivamente para instalaciones de gas. No se destinará al almacenamiento de cualquier material o aparato ajeno, no destinado al mantenimiento de las mismas.

### *04.2.1 - Ventilación.*

Para el cálculo de la superficie de ventilación del recinto se seguirán los criterios indicados en el punto 06.3.3.2.1 de la I.T.C. MI-06.

## **Instrucción Técnica Complementaria (I.T.C.) MI-IRG 05. Locales destinados a contener aparatos a gas. Condiciones de ventilación y configuración**

### *05.0 - Aparatos de circuito abierto.*

*05.2.1 - Aparatos de circuito abierto que no es preciso que estén conectados a un conducto de evacuación de los productos de la combustión.*

a) Aparatos de cocción.

05.2.2 - Locales donde se instalen exclusivamente aparatos a gas de circuito abierto conectados a un conducto de evacuación de los productos de la combustión.

Los locales en los que sólo se alojen uno o varios aparatos a gas conectados a un conducto de evacuación de los productos de la combustión, únicamente deberán disponer de entradas de aire, que pueden ser directas o indirectas.

05.2.2.1 - Entradas directas de aire.

Se entiende por entradas directas de aire, bien las aberturas permanentes practicadas en paredes, puertas o ventanas o bien los conductos individuales o colectivos que comuniquen permanentemente el local con el exterior o con un patio de ventilación.

Las entradas directas de aire deben comunicar el local en el que se alojan los aparatos a gas directamente con el exterior o con un patio de ventilación.

05.2.2.2 - Dimensionado de las entradas de aire.

La superficie mínima de las entradas de aire, independientemente de que éstas sean directas o indirectas, se establecerá de acuerdo con la tabla I.

TABLA I

Gasto cal. total Instalado (GT)* kW	Sección libre de la abertura cm <sup>2</sup>
≤ 52 (21.500 kcal/h)	≥ 30
25 a 70	≥ 70
> 70 (60.200 kcal/h)	5. (gt en 1000 kcal/h)

\* Se entiende por gasto calorífico total instalado (GT) la suma de los gastos caloríficos totales de cada uno e los aparatos a gas alojados en el local.

La entrada de aire puede subdividirse en varias aberturas situadas en la misma o distinta pared siempre que la suma de las superficies libres sea igual, como mínimo, a la sección total exigida.

05.2.2.3 - Conductos de evacuación de los productos de la combustión.

Los conductos de evacuación de los productos de la combustión deberán además cumplir las siguientes condiciones técnicas de instalación:

- Ser rectos y verticales por encima de la parte superior del cortatiro en una longitud no inferior a 20 cm.
- Se prolongarán verticalmente unos 50 cm. hacia el exterior del edificio caso de no estar unidos a una chimenea general y se protegerá su extremo superior contra la penetración de la lluvia y la acción regofante del viento.

En ambos supuestos, sin embargo, el extremo final del conducto de evacuación, deberá quedar a una distancia no inferior a 40 cm. de cualquier abertura de entrada de aire.

*05.2.3 - Locales donde se instale algún aparato a gas no conectado a conducto de evacuación de los productos de la combustión, existan o no en dichos locales aparatos a gas conectados.*

*05.2.3.1 - Evacuación de los productos de la combustión.*

a) A través de un orificio de 100 cm<sup>2</sup> que comunique con la chimenea general del edificio, siempre que ésta tenga su origen en el local o una comunicación con el mismo. En ambos casos el borde inferior del orificio practicado en el local deberá encontrarse a una altura no inferior a 1,80 m sobre el nivel del suelo y a menos de 1 m del techo.

Este borde inferior del orificio podrá estar a menos de 1,80 m sobre el nivel del suelo y a más de 1 m por debajo del techo si el único aparato instalado en el local es una cocina que disponga de una campana que la cubra totalmente unida mediante un conducto a dicho orificio.

*05.2.3.2 - Entrada de aire.*

Se deberá disponer de una entrada directa de aire que cumpla los requisitos citados en el punto 05.2.2.1.

### **Instrucción Técnica Complementaria (I.T.C.) MI-IRG06 Diseño y construcción**

*06.0 - Modalidades de ubicación de tuberías.*

*06.0.1 - Generalidades.*

Las tuberías podrán estar:

- Vistas.
- Alojadas en vainas o conductos.
- Empotradas.
- Enterradas.

*06.0.2 - Tuberías vistas.*

Las distancias mínimas de separación de una tubería vista a otras tuberías, conductos o suelo, será:

	Curso paralelo Centímetros	Cruce Centímetros
Conducción de agua caliente	3	1
Conducción eléctrica	3	1
Conducción de vapor	5	1
Chimeneas	5	5
Suelo	5	

*06.0.3 - Tuberías alojadas en vainas o conductos.*

a) Las vainas o conductos serán continuos en todo su recorrido de forma que en el caso de eventuales fugas la salida de éstas se realice hacia los extremos previstos para ventilación. En caso de que puedan ser objeto de inundaciones estarán provistos de dispositivos de vaciado.

#### *06.0.4 - Tuberías empotadas.*

Esta modalidad de ubicación estará limitada al interior de un muro o pared y se podrá utilizar en los casos en que deban rodearse obstáculos o conectar dispositivos alojados en cajetines. Si la pared alrededor del tubo contiene huecos, éstos deberán obturarse. Para estas instalaciones se utilizará tubería de acero, pintada y encintada o bien tubería de acero inoxidable.

#### *06.0.5 - Tuberías enterradas.*

Se considerará que una tubería está enterrada cuando está alojada en el subsuelo.

El tubo de gas de la instalación receptora atravesará el muro de fachada de una edificación mediante pasamuros adecuado para evitar que eventuales fugas de gas o el agua puedan pasar al interior y para su protección mecánica. Dichos pasamuros, en ausencia de normativa específica, deberán estar previamente aceptados por la empresa suministradora.

#### *06.3.1 - Tuberías para gas a media presión B (MPB).*

#### *06.3.2 - Tuberías para gas a media presión A (MPA).*

#### *06.3.3 - Tubería para gas a baja presión (BP).*

#### *06.3.3.1 - Gases menos densos que el aire.*

#### *06.4 - Dispositivos de corte (llaves).*

##### *06.4.1 - Llave de acometida.*

##### *06.4.2 - Llave de edificio.*

##### *06.4.3 - Llave de montante colectivo.*

##### *06.4.4 - Llave de abonado.*

##### *06.4.5 - Llaves integrantes de la instalación individual.*

###### *06.4.5.1 - Llave de contador.*

###### *06.4.5.2 - Llave de vivienda o de local privado.*

###### *06.4.5.3 - Llave de conexión al aparato.*

###### *06.4.5.4 - Llave de regulador.*

**Instrucción Técnica Complementaria (I.T.C.) MI-IRG07.  
Instalaciones receptoras en locales destinados a usos colectivos o comerciales. Requisitos complementarios.**

*07.1 - Objeto y campo de aplicación.*

a) La potencia nominal de utilización simultánea instalada para usos de cocción y/o preparación de alimentos y bebidas sea superior a 30 kW (25.800 kcal/h).

b) La potencia nominal de utilización simultánea instalada para cualquier otro uso no indicado en el párrafo anterior sea superior a 70 kW (60.200 kcal/h). Excepto en el caso particular de calderas a gas para calefacción o agua caliente sanitaria en que tanto la instalación receptora de gas que las alimente como el local que las contenga cumplirán lo dispuesto en la norma UNE 60 601.

**Instrucción Técnica Complementaria (I.T.C.)**  
**MI-IRG 14. - Relación de normas de obligado cumplimiento**

Las normas que a continuación se relacionan serán de obligado cumplimiento en la forma, en que queda especificado en las I.T.C.:

Norma	Fecha de publicación	Título
UNE 19.009 (1)	1984 (1 <sup>a</sup> R)	Roscas para tubos en uniones con estanquidad en las juntas. Medidas y tolerancias.
UNE 19.040	1993 (3 <sup>a</sup> R)	Tubos roscables de acero de uso general. Medidas y masas. Serie normal.
UNE 19.045	1993 (1 <sup>a</sup> R)	Tubos de acero soldados roscables. Tolerancias y características.
UNE 19.046	1993 (1 <sup>a</sup> R)	Tubos de acero sin soldadura roscables. Tolerancias y características.
UNE 19.049	1984	Tubos de acero inoxidable para instalaciones interiores de agua fría y caliente.
UNE 19.152	1953	Bridas. Medidas de acoplamiento para presiones nominales 1 a 6. Presiones de trabajo I-1 a I-6, II-1 a II-5.
UNE 19.153	1953	Bridas. Medidas de acoplamiento para presiones nominales 10 y 16. Presiones de trabajo I-10 a I-16, II-8 a II-13 y III-13.
UNE 19.282	1968	Bridas sueltas con anillo. Para presión nominal 6. Presiones de trabajo I-6 y II-5.
UNE 19.283	1959	Bridas sueltas con anillo. Para presión nominal 10. Presiones de trabajo I-10 y II-8.
UNE 19.679	1975	Condiciones generales que deben cumplir las llaves para combustibles gaseosos maniobradas manualmente a presiones de servicio hasta 5 kgf/cm <sup>2</sup> , en instalaciones interiores.
UNE 19.680 (0)	1975	Llaves metálicas de macho cónico para combustibles gaseosos a presión de servicio hasta 0,2 kgf/cm <sup>2</sup> , accionadas manualmente para instalaciones interiores
UNE 19.680 (1 a 19)	1985 (1 <sup>a</sup> R)	Llaves metálicas de paso, de macho cónico para combustibles gaseosos, a presión nominal de hasta 20 kPa (0,2 kgf/cm <sup>2</sup> ) accionadas manualmente en instalaciones interiores.

UNE 23.727	1990 (1 <sup>a</sup> R)	Ensayos de reacción al fuego de los materiales de construcción. Clasificación de los materiales utilizados en la construcción.
UNE 37.141( Exp)	1984 (1 <sup>a</sup> R) 1993 ERRATUM	Cobre C-1130. Tubos redondos de precisión, estirados en frío sin soldadura para su empleo con manguitos soldados por capilaridad. Medidas, tolerancias, características mecánicas y condiciones técnicas de suministro.
UNE 37.202	1978 (2 <sup>a</sup> R)	Tubos de plomo
UNE 53.333	1990 (1 <sup>a</sup> R)	Plásticos. Tubos de polietileno de media y alta densidad para canalizaciones enterradas de distribución de combustibles gaseosos. Características y métodos de ensayo.
UNE 53.539	1990 1991 ERRATUM	Elastómeros. Tubos flexibles no metálicos para conexiones a instalaciones y aparatos que utilicen combustibles gaseosos de la primera, segunda y tercera familia. Características y métodos de ensayo
UNE 53.591	1986 (1 <sup>a</sup> R)	Elastómeros. Materiales para juntas anulares de goma usadas en tuberías y accesorios para suministro de combustibles gaseosos de la primera y segunda familias. Características y métodos de ensayo.
UNE 60.002	1973	Clasificación de los combustibles gaseosos en familias
UNE 60.490	1984	Centralización de los contadores tipo G hasta 10 m <sup>3</sup> /h de capacidad máxima, mediante módulos prefabricados para gases de la primera y segunda familias a baja presión.
UNE 60.601	1993 (1 <sup>a</sup> R)	Instalación de calderas a gas para calefacción y/o agua caliente de potencia útil superior a 70 Kw (60.200 kcal/h)
UNE 60.708	1987 1989 ERRATUM	Llaves metálicas de obturados esféricos accionadas manualmente para instalaciones receptoras y/o aparatos que utilizan combustibles gaseosos a presiones de servicio hasta 0,5 Mpa (bar)
UNE 60.712 (1,2 y 3)	1992	Tubos flexibles no metálicos con armadura y conexión mecánica para unión a instalaciones receptoras y/o aparatos que utilizan combustibles gaseosos.
UNE 60.713	1990	Tubos flexibles de acero inoxidable con conexiones para conducción de combustibles gaseosos, a baja presión A (0,4 bar) de longitud máxima de 2m.
UNE 60.714	1992 (1 <sup>a</sup> R)	Boquillas torneadas para la conexión de tubos flexibles destinados a conducir combustibles gaseosos, a baja presión, de la 1 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> y 3 <sup>a</sup> familia.
UNE 60.715 (1) UNE 60.715 (2)	1992 1993	Tubos flexibles para unión de instalaciones a aparatos que utilizan gas como combustible. Conjunto de conexión flexible con enchufe de seguridad y rosca.
UNE 60.722	1979	Productos de estanquidad no endurecibles para uniones roscadas e instalaciones domésticas de combustibles gaseosos.
UNE 60.725	1979	Productos de estanquidad endurecibles para uniones roscadas en grifería y aparatos que utilizan combustibles gaseosos.



## RESULTADOS DEL CÁLCULO

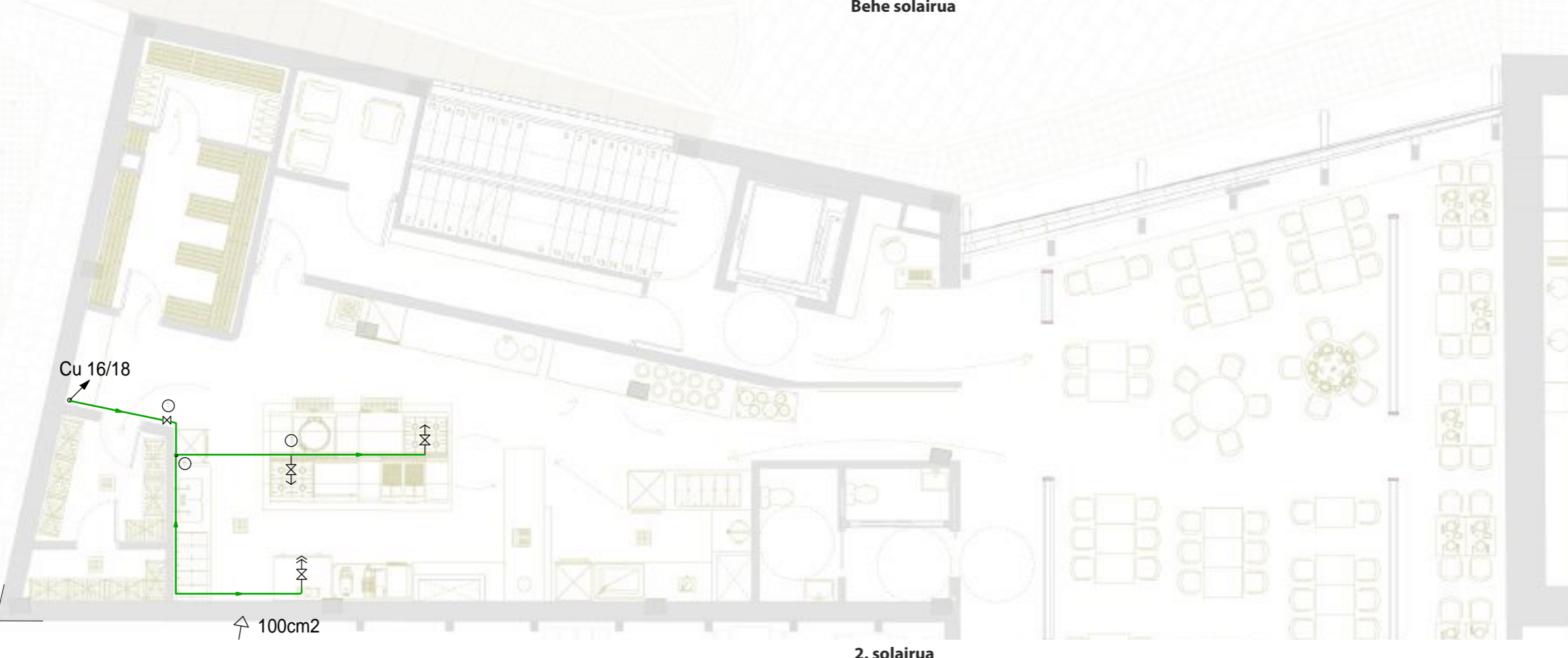
## PARÁMETROS DE CÁLCULO DE LA INSTALACIÓN RECEPTORA DE GAS

Zona climática	C
Coeficiente corrector en función de la zona climática	1.00
Tipo de gas suministrado	Gas natural
Poder calorífico superior	9460 kcal/m <sup>3</sup>
Poder calorífico inferior	8514 kcal/m <sup>3</sup>
Densidad relativa	0.60
Densidad corregida	0.60
Presión de salida en el conjunto de regulación	20.0 mbar
Presión mínima en llave de armario de contadores	25.4 mbar
Presión de salida en la centralización de contadores	20.0 mbar
Presión mínima en llave de aparato	17.0 mbar
Velocidad máxima en un montante individual	20.0 m/s
Velocidad máxima en la instalación interior	20.0 m/s
Coeficiente de mayoración de la longitud en conducciones	1.2
Potencia total en la acometida	60.0 kW

ACOMETIDAS INTERIORES														
Tramo	L (m)	L eq. (m)	h (m)	Qt (m <sup>3</sup> /h)	N	Fs	Qc (m <sup>3</sup> /h)	v (m/s)	P in. (mbar)	P f. (mbar)	P fc. (mbar)	ΔP (mbar)	ΔP acum. (mbar)	DN
Acom 1 - 1	14.12	16.94	0.50	5.45	2	1.00	5.45	0.49	5000.00	4999.87	4999.90	0.10	0.10	PE 32
1 - 2	1.25	1.49	-0.50	5.45	2	1.00	5.45	2.88	20.00	19.93	19.91	0.09	0.09	PE 32
Abreviaturas utilizadas														
L	Longitud real						v							
L eq.	Longitud equivalente						P in.							
h	Longitud vertical acumulada						P f.							
Q	Caudal total						P fc.							
Qt	Número de abonados						ΔP							
fs	Factor de simultaneidad						ΔP acum.							
Qc	Caudal calculado						DN							

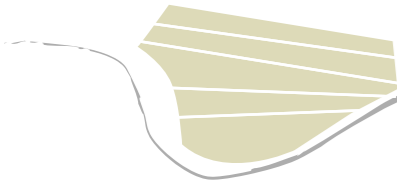
INSTALACIONES INTERIORES														
Abonado	Tramo	L (m)	L eq. (m)	h (m)	Q (m <sup>3</sup> /h)	v (m/s)	P in. (mbar)	P f. (mbar)	P fc. (mbar)	ΔP (mbar)	ΔP acum. (mbar)	DN		
(Planta baja)	Montante	1.12	1.35	0.00	2.73	2.47	19.91	19.85	19.85	0.06	0.15	Cu 20/22		
	Acumulador de agua a gas	2.39	2.86	1.30	0.80	0.72	19.85	19.83	19.90	-0.05	0.10	Cu 20/22		
(Planta 2)	Montante	15.06	18.07	9.20	2.73	3.86	19.91	17.45	17.93	1.98	2.07	Cu 16/18		
	Tramo común	0.16	0.19	0.00	2.32	3.29	17.93	17.91	17.91	0.02	2.09	Cu 16/18		
	6 - 7	5.14	6.17	0.00	1.16	1.64	17.91	17.73	17.73	0.18	2.27	Cu 16/18		
	7 - Placa para encimera	4.91	5.89	-2.20	0.58	0.82	17.73	17.69	17.57	0.16	2.43	Cu 16/18		
	7 - Placa para encimera	2.20	2.64	-2.20	0.58	0.82	17.73	17.71	17.60	0.13	2.40	Cu 16/18		
	6 - Cocina con horno	4.84	5.81	-2.20	1.16	1.64	17.91	17.75	17.63	0.28	2.37	Cu 16/18		

Abreviaturas utilizadas														
L	Longitud real						P f.							
L eq.	Longitud equivalente						P fc.							
h	Longitud vertical acumulada						ΔP							
Q	Caudal						ΔP acum.							
v	Velocidad						DN							
P in.	Presión de entrada (initial)													



# 04.09. AKUSTIKA

- 01. Eraikinaren deskribapena  
Erabilitako sistemak
- 02. Legediaren justifikazioa
- 03. Instalakuntza planoak



# Akustika

## Eraikinaren deskribapena eta erabilitako sistemak

Eraikinaren akustikari dagokionez, DB-HR-ri aurre egiteko di-seinatu egin da, nahiz eta espazioak txikiak diren eta beren erabilera-gatik zarata arazoak ez dira bereziki.

Berdindu behar diren guneak, makina gela zein igogailu kaxa eta beste estantziak lirateke, baina haien eta espazio nagusien arteko elementu banatzaileak nahikoak dira.

Elementu banatzaileei dagokienez: Eraikin berrian adreiluzko tabike arruntak erabiliko dira (kasuan kasu pladurrezko banda batzuekin). Eraberritze eraikinean aldiz, tabikeria arina behar zenez, bi orriko policarbonatozko bandak erabiliko dira (eta kasu berezietai erditartean isolamendu akustikoa jarriko litzateke).

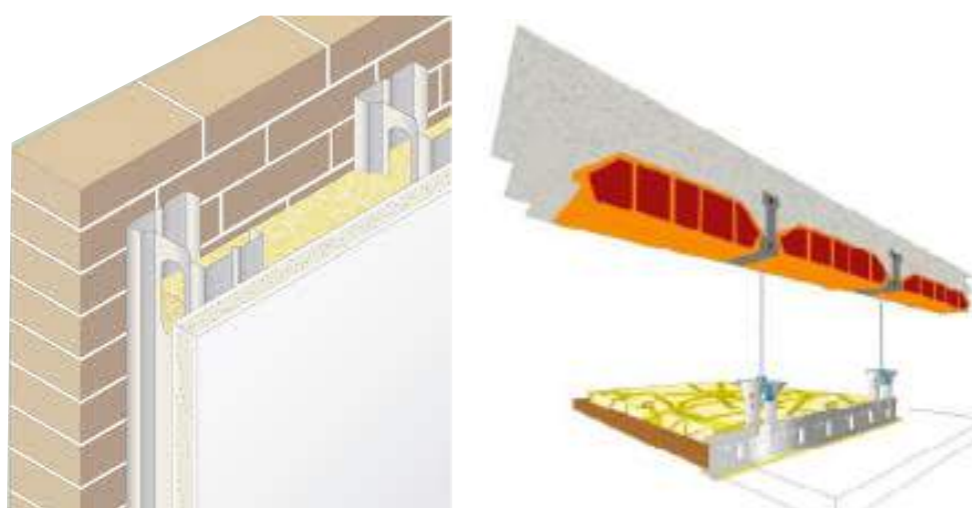
Jantokiaren eta tabernaren kasuan erreberberazio denbora txikia izatekotan DECUSTIK empresaren panel akustiko bereziak erabili dira sabaian, paretak ahalik eta gutxien ukitu nahi baitira berain duten estetikotasunagatik (policarbonato, adreilua eta harria)

Hala ere, beharrezkoa da pladurraren montanteak zorutik elastomero batekin banadua egotea baita elementu ezberdi-nen arteko elkarluptuetan elkartzeak ekiditea. Kasu honetan juntura elastikoak erabiliko dira baita ere, elementu batetik bestera soinu transmisiorez ez egoteko.

Horretaz aparte, patiniloetan ere beharrezko neurriak hartuko dira egoki isolatzeari. Dena den, akustikari dagokionez, elementu banatzaileetan simetrikotasuna erabiltzea komeni da. Beiretan ordea asimetria beharrezko da.

Zoruen kasuan, kasu guztitan zoru flotagarria egingo da, soinu uhina ahalik eta azkarren eteteko.

Azken finean, obrako kontrol oso zorrotza erametea berebizi-koia izango da beharrezko neurriak kontuan edukitzeko.



SISTEMA AKUSTIKOAK

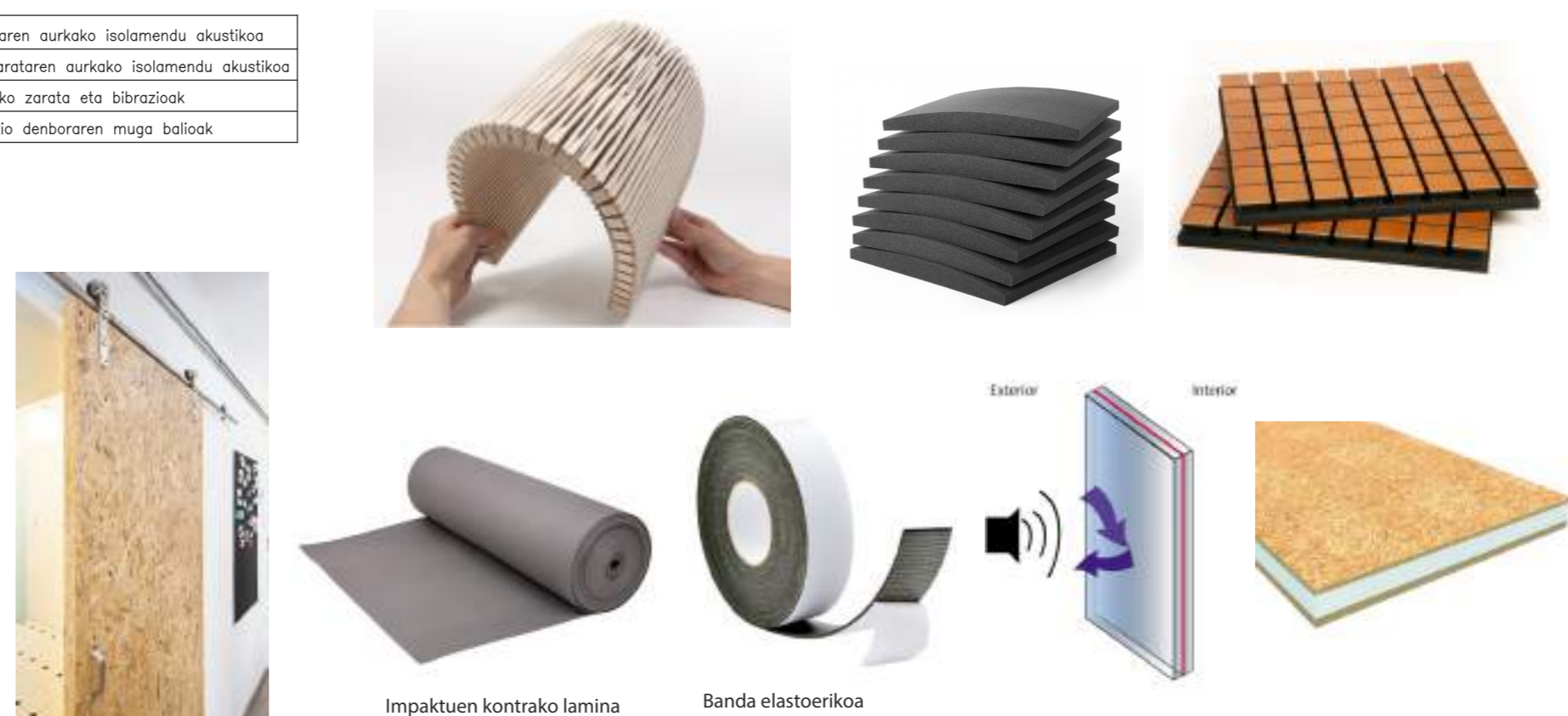
	Babes akustiko altua
	Babes akustiko altua
	Babes akustiko ertaina
	Babes akustiko baxua edo nula
	Erreberberazio denboraren txikitzea (Xurgatzaile akustikoa)

Eraberritze eraikinean Rooftop sistema sartu behar izan denez, akustikoki ondo isolatutako gela bat diseñatu zaio.

Bestetik, bentilazioaren patiniloa eta igailuaaren kaxa ere behar bezala isolatu dira akustikoki.

### ELEMENTU AKUSTIKOEN EZAGARRIAK

Aireko zarataren aurkako isolamendu akustikoa
Inpaktuen zarataren aurkako isolamendu akustikoa
Instalazioetako zarata eta bibrazioak
Erreberberazio denboraren muga balioak



Impaktuen kontrako lamina

Banda elastoerikoa



04.09.02  
**LEGEDIAREN JUSTIFIKAZIOA**

HZ OINARRIZKO DOKUMENTUA  
Zarataren kontrako babesea

## 1 Alderdi orokorrak

### 1.1. Egiaztapen-prozedura

1. Zarataren kontrako babesari dagokionez, KTk ezartzen dituen eskakizunak betetzeko, baldintza hauek bete behar dira:
  - a) 2.1 atalean ezartzen diren aireko zaratarekiko isolamendu akustikoaren muga-balioak iristea, eta ez gainditzea atal berean impaktuak sortutako zaraten presio-mailarentzat ezarritako muga-balioak (impaktuak zaratarekiko isolamendu akustikoa);
  - b) ez gainditzea 2.2 atalean erreberberazio-denboraren muga-balioak;
  - c) 2.3 ataleko zehaztapenak betetzea, instalazioetako zaratari eta bibrazioei dagozkienak.
2. Dokumentu hau behar bezala aplikatzeko, jarraian agertzen den egiaztapen-sekuentzia bete behar da:
  - a) eraikinetako *esparruen aireko zaratarekiko isolamendu akustikoari* eta *inpaktuen zaratarekiko isolamendu akustikoari* dagozkien diseinu- eta neurri-baldintzak betetzea. Prozedura hauetako edozein erabiliz egin daiteke egiaztapen hori:
    - i) aukera simplifikatuaren bitarte, 3.1.2 atalean proposatutako isolamendu-irtenbideren bat erabiltzen dela egiaztatz;
    - ii) aukera orokorraren bitarte, zarata mota bakoitzarentzat 3.1.3 atalean zehaztutako kalkulu-metodoak aplikatz.

**Bizitzeo esparrua:** Pertsonek erabiltzeko egina den barnealdeko *esparrua*, okupazio- eta denboradentsitatea direla-eta, kondizio akustiko eta termiko eta osasungarritasun-kondizio egokiak izan behar dituena. Honako hauek hartzen dira *bizitzeo esparrutzat*:

- a) bizitegi-eraikinetan dauden gelak edo egonlekuak (logelak, jangelak, liburutegiak, egongelak eta abar);
- b) irakaskuntza-erabilerako eraikinetan dauden ikasgelak, hitzaldi-aretoak, liburutegiak, bulegoak;
- c) osasun- edo ospitale-erabilerako eraikinetan dauden ebakuntza-gelak, gelak, itxarongelak;
- d) administrazio-erabilerako eraikinetan dauden bulegoak, bilera-gelak;
- e) edozein erabileratako eraikinetan dauden sukaldeak, bainugelak, komunak, korridoreak, banatokiak eta eskailerak;
- f) aurreko horien antzeko erabilera duen beste edozein *esparru*.

*Bizitzeo ez diren esparrutzat* hartzen dira pertsonek iraunkorki erabiltzeko ez diren esparruak edo duten okupazioa dela-eta —noizbehinkakoa edo ezohikoa eta egonaldi txikikoa izanik— osasungarritasun-kondizio egokiak baino bete behar ez dituztenak. Kategoria horretan, bizitzeo ez diren esparrutzat hartzen dira, esplizituki, trastelekuak, ganbera teknikoak eta egokitu gabeko ganbarak, eta haien gune komunak.

**Esparru babestua:** Ezaugarri akustiko hobeak dituen *bizitzeo esparrua*. *Esparru babestutzat* jotzen dira a), b), c) eta d) kasuetako *bizitzeo esparruak*.

## 2 Eskakizunen karakterizazioa eta kuantifikazioa

### 2.1. Isolamenduaren muga-balioak

#### 2.1.1. Aireko zaratarekiko isolamendu akustikoa

Eraikin baten *esparru* bakoitza osatzen duten barnealdea banantzeko eraikuntza-elementuek, eta, orobat, kanpoko airearekin kontaktua duten *fatxadek*, *estalkiek*, *mehelinek* eta zoruek, alboko eraikuntza-elemen-tuekin bat eginez, baldintza hauek betetzeko moduko ezaugariak izan behar dituzte:

a) *Esparru babestuetan*:

i) *Erabilera-unitate* berekoak ez diren esparruetan sortutako zarataren kontrako babesa:

— Batetik, *esparru babestu* baten, eta, bestetik, bertikalki edo horizontalki haren mugakide izan eta haren *erabilera-unitateko* ez den eta *instalazio*- edo jarduera-esparru ez den eraikineko beste edozein bizitzeko esparru edo esparru babestu baten arteko *aireko zaratarekiko isolamendu akustikoa*,  $D_{nT,A}$ , ez da txikiagoa izango 50 dBA baino, aterik edo leihorik partekatzen ez duten bitartean, betiere.

Partekatzen dituztenean, haien soinu-murriketaren indize orokorra (A haztatua),  $R_A$ , ez da txikiagoa izango 30 dBA baino, eta itxituraren soinu-murriketaren indize orokorra (A haztatua),  $R_A$ , ez da txikiagoa izango 50 dBA baino.

iii) Kanpoaldetik datorren zarataren kontrako babesa:

— *Esparru babestu* baten eta kanpoaldearen arteko *aireko zaratarekiko isolamendu akustikoa*,  $D_{2m,nT,Atr}$ , ez da txikiagoa izango 2.1 taulan adierazitako balioak baino. Balio horiek eraiki-naren erabilera eta eraikina dagoen eremuko eguneko zarata-indizearen balioetan ( $L_d$ , 2005eko abenduaren 16ko 1513/2005 Errege Dekretuko I. eranskinean zehaztua) oinarrituz lortzen dira.

#### 2.1 taula

*Esparru babestu* baten eta kanpoaldearen arteko *aireko zarataren aurkako isolamendu akustikoaren* ( $D_{2m,nT,Atr}$ ) balioak, eguneko zarata-indizearen ( $L_d$ ) arabera

$L_d$ dBA	Eraikinaren erabilera			
	Bizitegi- eta ospitale-erabilera		Kultura-, osasun- <sup>(1)</sup> , irakaskuntza- eta administrazio-erabilera	
	Logelak	Gelak	Egonlekuak	Ikasgelak
$L_d \leq 60$	30	30	30	30
$60 < L_d \leq 65$	32	30	32	30
$65 < L_d \leq 70$	37	32	37	32
$70 < L_d \leq 75$	42	37	42	37
$d > 75$	47	42	47	42

— Eguneko zarata-indizearen ( $L_d$ ) balioa lortzeko, administrazio eskudunetara jo daiteke edo zarata-mapa estrategikoak kontsulta daitezke. Esparru berean  $L_d$ -balio bat baino gehiago izanez gero, adibidez, izkinan dagoen esparru baten kasuan, baliorik handiena hartuko da.

— Eguneko zarata-indizearen ( $L_d$ ) balioari buruzko datu ofizialik ez dagoenean, zorua nagusiki bizitegi-erabilerakoa duten lurralde-sektoreei dagokien eremu akustiko motarentzat 60 dBA-ko balioa aplikatuko da. Gainerako eremu akustikoentzat, Zaratarri buruzko 2003ko azaroaren 17ko 37/2003 Legean zonifikazio akustikoari, kalitate-helburuei eta igorpen akus-tikoei buruzko arau-garapenetan ezarritakoa aplikatuko da.

— Eraikina dagoen eremuko *kanpoaldeko zarata nagusia*, hari dagozkion zarata-mapetan ezar-tzen denez, aireontzien zarata denean, 2.1 taulatik lortutako ***aireko zaratarekiko isolamendu akustikoaren (D<sub>2m,nT,Atr</sub>)*** balioa 4 dBA handituko da.

b) *Bizitzeko esparruetan:*

- i) *Erabilera-unitate* berekoak ez diren esparruetan sortutako zarataren kontrako babes:  
— Batetik, *bizitzeko esparru* baten, eta, bestetik, bertikalki haren mugakide izan eta haren *erabilera-unitateko* ez den eta *instalazio-* edo *jarduera-esparru* ez den eraiki-neko beste edozein bizitzeko esparru edo esparru babestu baten arteko *aireko zarataren aurkako isolamendu akustikoa*, D<sub>nT,A</sub>, ez da txikiagoa izango 50 dBA baino, aterik edo leihorik partekatzen ez duten bitartean, betiere. Partekatzen dituztenean, eta bizitegi- (publiko zein pribatu) edo ospitale-erabilerako eraikinak direnean, haien soinu-murriketaren indize orokorra (A haztatua), RA, ez da txikiagoa izango 20 dBA baino, eta itxituraren soinu-murriketaren indize orokorra (A haztatua), RA, ez da txikiagoa izango 50 dBA baino.
- iii) *Instalazio-esparruetan eta jarduera-esparruetan* sortutako zarataren kontrako babes:  
— *Esparru babestu* baten eta bertikalki edo horizontalki haren mugakide den *instalazio-es-parru* baten edo *jarduera-esparru* baten arteko *aireko zaratarekiko isolamendu akustikoa*, D<sub>nT,A</sub>, ez da txikiagoa izango 55 dBA baino. Partekatzen dutenean, haien soinu-murriketaren indize orokorra (A haztatua), RA, ez da txikiagoa izango 30 dBA baino, eta itxituraren soinu-murriketaren indize orokorra (A haztatua), RA, ez da txikiagoa izango 50 dBA baino.
- c) Beste eraikin batzuen mugakide diren *bizitzeko esparruetan* eta *esparru babestuetan*:  
Bi eraikinen arteko *mehelin* baten *itxitureta*kako bakoitzaren *aireko zaratarekiko isolamendu akustikoa* (D<sub>2m,nT,Atr</sub>) ez da txikiagoa izango 40 dBA baino, edo, bestela, bi itxituren *aireko zaratarekiko isolamendu akustikoaren* (D<sub>nT,A</sub>) batura ez da txikiagoa izango 50 dBA baino.

## 2.1.2. Inpaktuen zarataren aurkako isolamendu akustikoa

Banantzko eraikuntza-elementu horizontalek, haien alboko eraikuntza-elementuek bezala, baldintza hauek betetzeko moduko ezaugarriak izan behar dituzte:

- a) *Esparru babestuetan:*
- i) *Erabilera-unitate* berekoak ez diren esparruetan sortutako zarataren kontrako babes:  
*Erabilera-unitate* berekoak ez den eta *instalazio-* edo *jarduera-esparru* ez den eraikineko beste edozein bizitzeko esparru edo esparru babesturekin bertikalki edo horizontalki mugakide den edo harekin ertz horizontal komuna duen *esparru babestu* batean, *inpaktuen zarataren presio-maila orokorra*, L'<sub>nT,w</sub>, ez da handiagoa izango 65 dB baino.  
Eskakizun hori ez zaie aplikatu behar horizontalki eskailera baten mugakide diren *esparru babestuei*.
- b) *Bizitzeko esparruetan:*
- i) *Instalazio-esparruetan* edo *jarduera-esparruetan* sortutako zarataren kontrako babes:  
*Jarduera-esparru* batekin edo *instalazio-esparru* batekin bertikalki edo horizontalki mugakide den edo harekin ertz horizontal komuna duen *bizitzeko esparru* batean, *inpaktuen zarataren presio-maila orokorra*, L'<sub>nT,w</sub>, ez da handiagoa izango 60 dB baino.

## 2.2. Erreberberazio-denboraren muga-balioak

1. Ikasgela bat edo *hitzaldi-areto* bat, jangela bat eta jatetxe bat mugatzen dituzten eraikuntza-elementu, azaleko akabera eta *estaldura* guztiak behar besteko soinu-absortzioa izango dute, halako moldez non baldintza hauek beteko baitira:

- a)  $350 \text{ m}^3$  baino bolumen txikiagoko ikasgela eta hitzaldi-areto hutsetako (jenderik gabe eta altza-ririk gabe) **erreberberazio-denbora** ez da luzeagoa izango 0,7 s baino.
- b)  $350 \text{ m}^3$  baino bolumen txikiagoko ikasgela eta hitzaldi-areto hutsetako (baina besaulki guztiak barnean egonik) **erreberberazio-denbora** ez da luzeagoa izango 0,5 s baino.
- c) Jatetxe eta jangela hutsetako **erreberberazio-denbora** ez da luzeagoa izango 0,9 s baino.

## 2.3. Instalazioetako zarata eta bibrazioak

1. Gehienezko potentzia akustikoaren mailak, *instalazio-esparruetako zarata geldikorra* sortzen duten ekipoen kasuan (hala nola erregailu, galda, bulkatzeko ponpa, igogailuen makineria, konpresore, ekipo elektrogeno, erauzgailu eta abar), eta, orobat, aire girotuko instalazioetako sareten eta amaie-rako barreia-gailuen kasuan, *esparru* mugakideetan sar daitekeen zarata-maila (Zaratari buruzko 37/2003 legearen arau-garapenean adierazia) ez gainditzeko modukoa izan behar du.
2. *Estalkietan* eta kanpoaldeko gune eratxikietan dauden ekipoen gehienezko potentzia akustikoa halako mailakoa izango da non ez diren gaindituko ekipoen ingurunean eta *bizitzeko esparruetan* eta *esparru babestuetan kalitate akustikoari dagokionez izan beharreko helburuak*.

# 3 Diseinua eta neurriak ezartzea

## 3.1. Aireko zaratarekiko eta inpaktuen zaratarekiko isolamendu akustikoa

### 3.1.1. Aurretiko datuak eta prozedura

1. Bi kasuetan, *aireko zaratarekiko isolamendu akustikoa* ematen duten eraikuntza-elementuak zehazteko, haien balio batzuk ezagutu behar dira: azalera-unitate bakotzeko masa,  $m$ ; eta soinu-murrizke-taren indize orokorra ( $A$  haztatua),  $R_A$ ; eta, inpaktuen zaratekiko kasuarentzat, aurreko horiez gain, inpaktuen zarataren presio-maila orokor normalizatua,  $L_{n,w}$ , ere ezagutu behar da.
2. Orobak jakin behar da zenbatekoa den eraikina dagoen eremuko eguneko zarata-indizea,  $L_d$ , 2.1.1 atalean ezartzen den bezala.

## 3.2. Erreberberazio-denbora eta soinu-absortzioa

### 3.2.1. Aurretiko datuak eta prozedura

1.  $350 \text{ m}^3$  bitarteko bolumena duten ikasgelei eta hitzaldi-aretoei, eta jatetxeei eta jangelei eskatzen zaien **erreberberazio-denboraren** muga-balioak betetzeko, metodo hauetako bat hauta daiteke:
  - a) **erreberberazio-denboraren** kalkulu-metodo orokorra, bolumenean eta **esparru** bakoitzaren soinu-absortzioan oinarritua (3.2.2 atala);
  - b) **erreberberazio-denboraren** kalkulu-metodo simplifikatua, zeina egiten baita sabaian tratamendu absorbatzaile akustiko bat emanet (3.2.3 atala).  $350 \text{ m}^3$  bitarteko bolumena duten ikasgelentzat, eta jatetxe eta jangelentzat bakarrik balio du metodo horrek.
2. **Erreberberazio-denbora** eta soinu-absortzioa kalkulatzeko, balio hauek erabili behar dira: azaleko akaberen, *estalduren* eta erabilitako eraikuntza-elementuen batez besteko soinu-absortzioaren koeficientearen balioak,  $\alpha_m$ , eta altzari finko bakoitzaren batez besteko soinu-absortzio balioakidearen azalera,  $A_{0,m}$ .
3. Atal honetan zehaztutakoaz gain, J eranskinean ikasgelak eta hitzaldi-aretoak diseinatzeko zenbait gomendio jasotzen dira.

## 3.3. Instalazioetako zarata eta bibrazioak

### 3.3.1. Hornitzaireek eman beharreko datuak

Ekipoen eta produktuen hornitzaleek eraikinetako instalazioetatik datozen zaratetan eta bibrazioen magni-tudeen balioak jasoko dituzte ekipoen eta produktuen dokumentazioan:

- a) *zarata geldikorrik* sortzen dituzten ekipoen potentzia akustikoaren maila, Lw;
- b) inertzia-bankadetan erabilitako ohe elastikoen zurruntasun dinamikoa,  $s'$ , eta gehienezko karga, m;
- c) makineria eta eroanbideak isolatzeko erabilitako bibrazioen kontrako sistema zehatzentzako moteltzea, C, transmitigarritasuna,  $\tau$ , eta gehienezko karga, m;
- d) aireztapenaren eta aire girotuaren eroanbideetan erabilitako produktu absorbatzaileen soinu-absor-tzioaren koefizientea,  $\alpha$ ;
- e) eroanbide aurrefabrikatuen leuntzea, txertaketak eragindako galera gisa adierazia, D, eta eroanbi-deen tartearen jarritako edo fatxadetan zein beste eraikuntza-elementu batzuetan landatutako isilgai-luen leuntze totala.

### 3.3.3. Eroanbideak eta ekipamendua

#### 3.3.3.1. Hidraulikoak

1. Eraikineko eroanbide kolektiboak tratatu egin behar dira, alboko *bizitzeko esparruetan* edo *esparru babestuetan* eragozpenik eragin ez dezaten.
2. -elementuak zeharkatzen dituzten hodien iraganbidean bibrazioen kontrako sistemak erabiliko dira, hala nola zorro elastiko estankoak, atorrak, horma-zorro estankoak eta besarkagailu desolidarizatzaleak.
3. Hodi kolektiboak  $150 \text{ kg/m}^2$ -tik gorako azalera-unitate bakoitzeko masako eraikuntza-elementuei ainguratuko zaizkie.
4. Urak husteko instalazioa forjatutik eraitsia duten gela hezeetan, zarata absorbatzeko material bat duen sabai eseki bat instalatu behar da ganberan.
7. Saihestu egin behar dira hodi bitartez husten diren tanga goratuak eta deskarga-tanga irekiak bete-tzeko txorrotak.

#### 3.3.3.2. Aire girotua

1. Instalazioak hala eskatzen duenean, aire girotuaren eroanbideak absorbatzaile akustikoak izango dira, eta berariazko isilgailuak erabiliko dira.
2. Eroanbideetatik ez du bibraziorik pasatu behar eraikuntza-elementuetara, eta, horretarako, bibra-zioen kontrako sistemak erabiliko dira, hala nola besarkagailuak, zorroak eta esekidura elastikoak.

#### 3.3.3.3. Aireztapena

1. Erabilera-unitate baten barrutik igarotzen diren erauzte-eroanbideak estali egin behar dira, gutxienez 33 dBA-ko soinu-murriketaren indize orokorra ( $A_{haztua}$ ),  $R_A$ , duten eraikuntza-elementuekin, salbu garajeetako keak erauzteko eroanbideak direnean; kasu horietan, gutxienez 45 dBA-ko soinu-murriketaren indize orokorra ( $A_{haztua}$ ),  $R_A$ , duten eraikuntza-elementuekin estali behar dira.
2. Orobak, aireztapen-eroanbide bat banantze-elementu bertikal bati atxikitzen zaionean, 3.1.4.1.2 ataleko zehaztapenak jarraituko dira.
3. Bi erabilera-unitate horizontalki mugakidek erauzte-eroanbide kolektibo bera partekatzen dutenean, HO 3 oinarrizko dokumentuan zehaztutako baldintzak beteko dira.

#### 3.3.3.4. Hondakinak ezabatzea

1. Hondakinak zorrotzen bitartez garraiatzen dituzten instalazioentzat, baldintza hauek bete behar dira:
  - a) eroanbideak behar bezala tratatu behar dira, *bizitzeko esparru* eta *esparru babestu* mugakideetara zaratarik eta bibraziorik transmiti ez dezaten;
  - b) Edukontzien biltegia instalazio-esparru bat dela jotzen da, eta edukontzien biltegiko zoruak flotatzalea izan behar du.

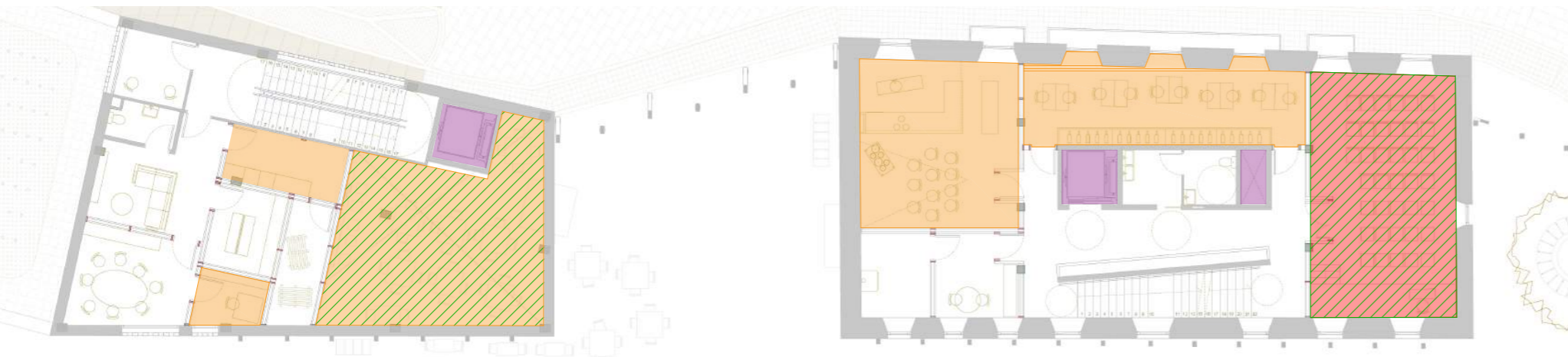
#### 3.3.3.5. Igogailuak eta karga-jasogailuak

1. Igogailuen eta karga-jasogailuen trakzio-sistemak eraikineko egitura-sistemetara ainguratzean, bibrazioak moteltzeko elementuak erabili behar dira. Igogailuaren esparrua, makineria haren barnean dagoenean, *instalazio-esparru* bat dela joko da isolamendu akustikoari dagokionez. Maki-neria barnean ez dagoenean, igogailu bat eta erabilera-unitate bat banantzen dituzten elementuek 50 dBA-tik gorako soinu-murriketaren indizea,  $R_A$ , izan behar dute.



#### ELEMENTU AKUSTIKOEN EZAGARRIAK

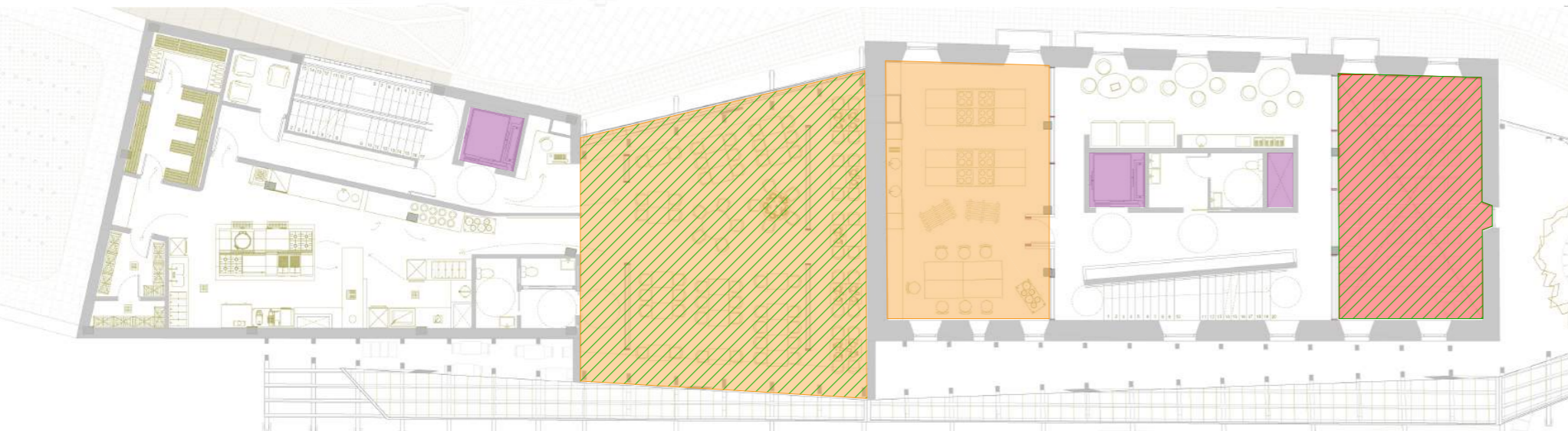
Aireko zarataren aurkako isolamendu akustikoa
Inpaktuen zarataren aurkako isolamendu akustikoa
Instalazioetako zarata eta bibrazioak
Erreberberazio denboraren muga balioak



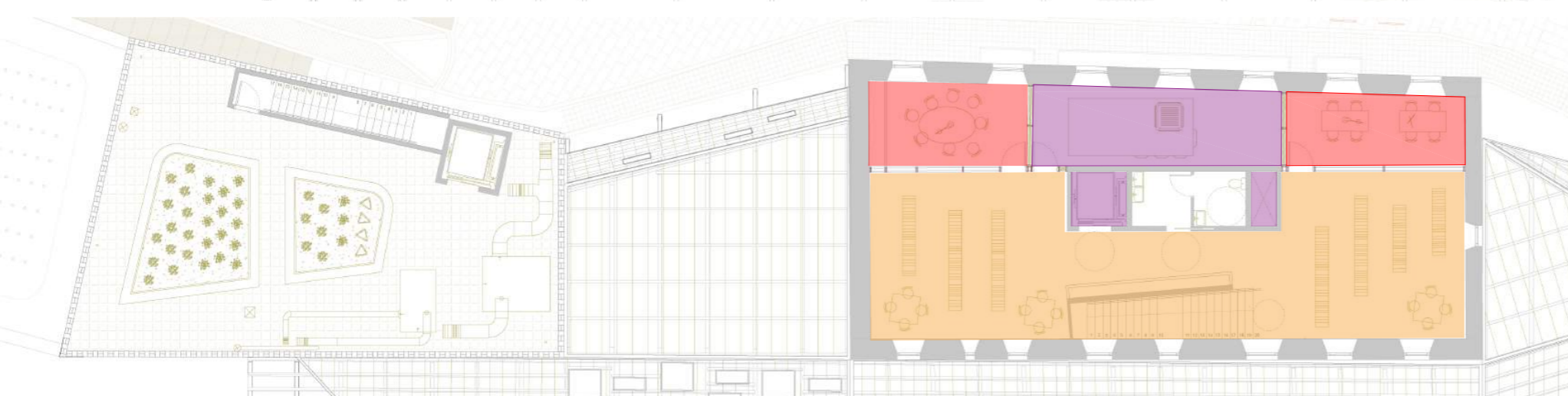
#### SISTEMA AKUSTIKOAK

Babes akustiko altua
Babes akustiko altua
Babes akustiko ertaina
Babes akustiko baxua edo nula
Erreberberazio denboraren txikitzea (Xurgatzaile akustikoa)

1. solairua



2. solairua



3. solairua