

CONVOCATÒRIA 2018

AJUTS A LA REHABILITACIÓ D'EDIFICIS DE TIPOLOGIA RESIDENCIAL



Agència de l'Habitatge
de Catalunya



Generalitat
de Catalunya

REQUISITS TÈCNICS OBLIGATORIS QUE S'HAN DE REALITZAR ABANS DE LA SOL·LICITUD D'AJUTS



Realització de l'Informe d'avaluació de l'edifici (IAE) que consta de l'IITE + CEE

La data de la Inspecció Tècnica (ITE) ha de constar feta amb data anterior a l'inici de les obres, en cas contrari la sol·licitud d'ajuts de rehabilitació serà objecte d'inadmissió.

- L'Informe de la Inspecció Tècnica de l'Edifici (IITE) ha d'estar presentat davant l'organisme competent de la Generalitat de Catalunya per sol·licitar el Certificat d'Aptitud de l'Edifici en un termini màxim de 4 mesos des de la seva emissió i amb anterioritat a la presentació de la sol·licitud d'ajuts de rehabilitació, en cas contrari aquesta sol·licitud serà objecte d'inadmissió.
- La data de registre de la sol·licitud del Certificat d'Aptitud (CAP) ha de constar amb anterioritat a la data de registre de la sol·licitud d'ajuts de rehabilitació, en cas contrari aquesta serà objecte d'inadmissió.
- El Certificat d'Eficiència Energètica (CEE) amb l'etiqueta de qualificació energètica, realitzats abans de la sol·licitud d'ajuts.



REQUISITS JURÍDIC - ADMINISTRATIU

- ❑ Edificis de tipologia residencial i edificis d'habitatge unifamiliar o agrupats en filera
- ❑ Concurrencia competitiva: totes les actuacions amb obres iniciades, no iniciades i no finalitzades abans de l'1-01-2018
- ❑ Concurrencia no competitiva: obres no iniciades abans de la publicació de la convocatòria al DOGC i només per a les línies i actuacions d'accessibilitat i conservació estructural
- ❑ Beneficiaris: junta de propietaris únics d'edificis, cooperatives, empreses constructores i empreses de serveis energètics.
Queden exclosos els arrendataris i les Administracions Públiques.
- ❑ 50% dels habitatges de l'edifici han de constituir el domicili habitual i prement dels seus propietaris o arrendataris, en totes les fases del procediment
- ❑ 70% de la superfície construïda sobre rasant ha d'estar destinada a habitatge: no computa la superfície de planta baixa si aquest és d'ús diferent al d'habitatge.
- ❑ Antiguitat de l'edifici segons actuació:
 - 1996 Conservació estructural
 - 2007 Línia eficiència energètica i sostenibilitat, actuació de conservació de l'envolupant.
 - Sense antiguitat, actuació d'accessibilitat





IITE amb o sense deficiències

Edifici de tipologia residencial col·lectiva

- a) La millora de l'envolupant tèrmica de l'edifici, per reduir la demanda energètica de calefacció i refrigeració.
- b) La instal·lació de nous sistemes de calefacció, refrigeració, producció d'aigua calenta sanitària i ventilació per al condicionament tèrmic, o l'increment de l'eficiència energètica dels ja existents.
- c) La instal·lació d'equips de generació o d'equips que permetin la utilització d'energies renovables.
- d) La millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions comunes d'ascensors i il·luminació, de l'edifici o de la parcel·la.
- e) La millora de les instal·lacions de subministrament i la instal·lació de mecanismes que afavoreixin l'estalvi d'aigua.
- f) La millora o el condicionament de les instal·lacions per a l'adequada recollida i separació dels residus domèstics.
- g) Les actuacions que millorin el compliment dels paràmetres establerts en el document bàsic DB-HR, protecció contra el soroll.
- h) Les que fomentin la mobilitat sostenible en els serveis e instal·lacions comuns del edificis o urbanitzacions tals com la instal·lació dels punts de carrega de cotxes en els aparcaments o l'adequació de zones e instal·lacions d'aparcaments de bicicletes.
- i) Les instal·lacions en façanes o cobertes verdes.
- j) La instal·lació de sistemes de domòtica i/o sensorial.



EDIFICI D'HABITATGES UNIFAMILIARS AÏLLATS O AGRUPATS EN FILERA

- a) La millora de l'envolupant tèrmica de l'edifici, per reduir la demanda energètica de calefacció i refrigeració.
- b) La instal·lació de nous sistemes de calefacció, refrigeració, producció d'aigua calenta sanitària i ventilació per al condicionament tèrmic, o l'increment de l'eficiència energètica dels ja existents.
- c) La instal·lació d'equips de generació o d'equips que permetin la utilització d'energies renovables.
- g) Les actuacions que millorin el compliment dels paràmetres establerts en el document bàsic DB-HR, protecció contra el soroll

El projecte ha d'incloure la justificació de les transmissibilitats tèrmiques inicials i finals del CEE, de les parts de l'envolupant tèrmica on es millori l'aïllament, i contenir les seccions de tipologia constructives d'abans i després de la rehabilitació energètica. La solució emprada haurà de reflectir-se en les partides d'amidament del projecte o memòria tècnica i del pressupost de l'empresa.



REQUISITS EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I SOSTENIBILITAT

Edifici de tipologia residencial col·lectiva lletres dels apartats a),b),c) i d)

Edifici d'habitatges unifamiliars aïllats o agrupats en filera dels apartats a),b) i c)

Segons la classificació climàtica del codi tècnic de l'edificació, el conjunt de les actuacions descrites a les bases han d'aconseguir una reducció de la demanda energètica anual global de calefacció i refrigeració referida a la certificació energètica, sobre la situació prèvia a les actuacions anteriors, de al menys:

- Zones climàtiques D i E: un 35%
- Zona climàtica C: un 25%
- Zona climàtica B: un 20%, o bé alternativament, una reducció del consum d'energia primària no renovable, referida a la certificació energètica, d'un 30% com a mínim.

Tarragona

Benifallet

Cunit

Móra la Nova

Tivenys

L'Aldea

Benissanet

Deltebre

La Riera de Gaià

Torredembarra

Aldover

Camarles

Flix

Roquetes

Tortosa

L'Ametlla de Mar

Cambrils

Ginestar

Salou

Vendrell, el

L'Ampolla

La Canonja

Miravet

Sant Carles de la Ràpita

Vila-seca

Amposta

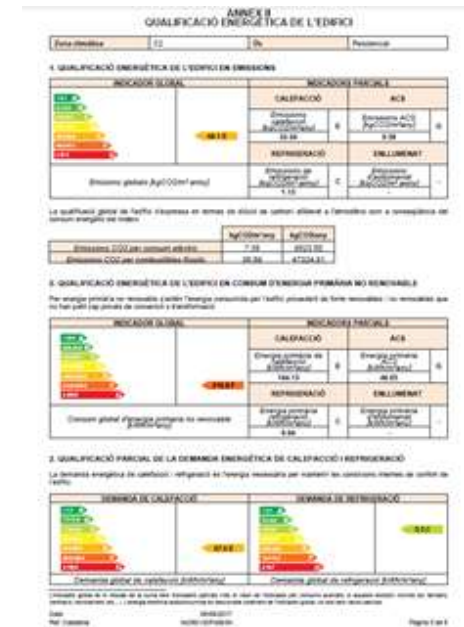
Creixell

Móra d'Ebre

Sant Jaume d'Enveja

Vinebre

Xerta



DOCUMENTS JUSTIFICATIUS D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I SOSTENIBILITAT

Declaracions responsables d'acord amb l'article 69 de la **Llei 39/2015**, d'1 d'octubre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

- **Fase sol·licitud DR_EES_FS** "Declaració responsable del compliment dels requisits tècnics del programa d'ajuts per a la millora de l'eficiència energètica i sostenibilitat"
- **Fase final d'obra DR_EES_FFO** "Declaració responsable del compliment dels requisits tècnics del programa d'ajuts per a la millora de l'eficiència energètica i sostenibilitat"

Actuacions

Actuacions	Descripció de la mesura inclosa a projecte	Documentació justificativa
La millora de l'envolupant tèrmica de l'edifici, per reduir la demanda energètica de calefacció i refrigeració, mitjançant actuacions en façana, coberta, plantes baixes no protegides o qualsevol parament de l'envolupant, de millora del seu aïllament tèrmic, la substitució de fusteries i envindraments dels forats, inclosa la instal·lació de dispositius bioclimàtics i d'ombra		Certificat d'Eficiència Energètica (CEE) edifici existent i etiqueta ICAEN Certificat d'Eficiència Energètica (CEE) edifici projecte En el projecte cal incloure la justificació de la transmissió tèrmica de les solucions constructives adoptades en coherència al CEE de projecte
La instal·lació de nous sistemes de calefacció, refrigeració, producció d'aigua calenta sanitària i ventilació per al condicionament tèrmic, o l'increment de l'eficiència energètica dels ja existents, mitjançant actuacions com: La substitució d'equips de producció de calor o fred, la instal·lació de sistemes de control, regulació i gestió energètica, comptadors i reparadors de costos energètics per a instal·lacions centralitzades de calefacció, l'aïllament tèrmic de les xarxes de distribució i transport o la substitució dels equips de moviment dels fluids caloportadors; la instal·lació de dispositius de recuperació d'energies residuals, i la implantació de sistemes de refrigerament gratuït per aire exterior i de recuperació de calor de l'aire de renovació i la connexió dels edificis a les xarxes de calor i fred existent, entre d'altres.		Certificat d'Eficiència Energètica (CEE) edifici existent i etiqueta ICAEN Certificat d'Eficiència Energètica (CEE) edifici projecte
La instal·lació d'equips de generació o que permetin la utilització d'energies renovables com l'energia solar, biomassa o geotèrmia, que reduïen el consum d'energia convencional tèrmica o elèctrica de l'edifici. S'inclou la instal·lació de qualsevol tecnologia, sistema o equip d'energia renovable, com panells solars tèrmics i solucions integrals d'aerotèrmia, per la climatització i l'aigua calenta sanitària, a fi de contribuir a la producció d'aigua calenta sanitària requerida per als habitatges, o la producció d'aigua calenta per a les instal·lacions de climatització.		Certificat d'Eficiència Energètica (CEE) edifici existent i etiqueta ICAEN Certificat d'Eficiència Energètica (CEE) edifici projecte Document justificatiu de la millora obtinguda amb l'actuació
La millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions comunes d'ascensors i il·luminació, de l'edifici o de la parcel·la, mitjançant actuacions com la substitució de llums i lluminàries per altres de més rendiment energètic, per exemple generalitzant la il·luminació LED, les instal·lacions dels sistemes de control d'encesa i de regulació del nivell d'il·luminació, i l'aprofitament de la llum natural		Certificat d'Eficiència Energètica (CEE) edifici existent i etiqueta ICAEN Certificat d'Eficiència Energètica (CEE) edifici projecte Document justificatiu de la millora obtinguda amb l'actuació
La millora de les instal·lacions de subministrament i la instal·lació de mecanismes que afavoreixin l'estalvi d'aigua, així com la implantació de xarxes de sanejament separatives en l'edifici, i d'altres sistemes que afavoreixin la reutilització de les aigües grises i pluvials en el mateix edifici o en la parcel·la, o que reduïen el volum d'abocament a la xarxa pública de sanejament.		Document justificatiu de la millora obtinguda amb l'actuació
La millora o el condicionament de les instal·lacions per a l'adequada recollida i separació dels residus domèstics en l'interior dels habitatges i en els espais comuns de les edificacions.		Document justificatiu de la millora obtinguda amb l'actuació
Les actuacions que millorin el compliment dels paràmetres establerts en el document bàsic DB-HR, protecció contra el soroll, del Codi tècnic de l'edificació, aprovat pel Reial decret 314/2006, de 17 de març.		Document justificatiu de la millora obtinguda amb l'actuació (respecte als paràmetres del CTE)
Les que fomentin la mobilitat sostenible en els serveis i instal·lacions comunes dels edificis o urbanitzacions tals com la instal·lació dels punts de càrrega de cotxes en els aparcaments o l'adequació de zones i instal·lacions d'aparcaments de bicicletes.		Document justificatiu de la millora obtinguda amb l'actuació
Les instal·lacions en façanes o cobertes verdes		Document justificatiu de la millora obtinguda amb l'actuació
La instal·lació de sistemes de domòtica (i/o sensorial)		Document justificatiu de la millora obtinguda amb l'actuació

Documents de justificació de les actuacions

Requisits d'eficiència energètica (demanda i consum)

Requisit	CEE inicial	CEE projecte	CEE final	No establert	Límit
DEMANDA					
CALEFACCIÓ					
DEMANDA					
REFRIGERACIÓ					
DEMANDA GLOBAL DE CALEFACCIÓ I REFRIGERACIÓ					
Consum global de energia primària no renovable					
Emissions globals (kgCO ₂ eq/m ² ·a)					

||SI || No

Declaració Responsable

Declaro que la informació recollida en la present fitxa i en la documentació justificativa són coherents amb el projecte executiu o, si s'escau, amb la memòria justificativa del compliment del CTE. En totes les mesures realitzades s'han complert els requisits tècnics establerts al CTE i per a que així consti, signo:

_____ Tècnic competent	_____ Diputats	_____ Data
---------------------------	-------------------	---------------

Signatura de la Declaració Responsable



FOMENT DE LA CONSERVACIÓ, DE LA MILLORA DE LA SEGURETAT D'UTILITZACIÓ I DE L'ACCESSIBILITAT

Foment de la conservació



- IITE amb deficiències: importants, greus o molt greus. (Annex 2 especificacions tècniques bases reguladores)

- ❑ Actuacions de conservació de fonaments, l'estructura horitzontal i vertical, inclòs els cantells de balcons i voladissos si afecta als elements estructurals dels mateixos i les instal·lacions d'electricitat, fontaneria i sanejament existent en l'edifici.
- ❑ Actuacions de conservació a l'envolupant de l'edifici (cobertes, terrats, façanes, patis i mitgeres) sense obligatorietat de reducció de la demanda energètica anual global de calefacció i refrigeració.

NOVETAT

Aquestes actuacions podran ser en algun o part dels elements que componen els tancaments exteriors a rehabilitar.

Justificació: S'haurà de complir el DB-HE1 del CTE en cas d'actuar en un element els paràmetres de la **taula 2.3** de transmitàncies tèrmiques i de permeabilitat de l'aire i en cas d'actuar en varis elements els paràmetres de la taula de l'edifici de referència de l'**apèndix D**. **El tècnic competent assumirà la responsabilitat sobre la veracitat de les dades en el projecte o memòria tècnica.** El projecte ha d'incloure la justificació de les transmitàncies tèrmiques inicials i finals del CEE, de les parts de l'envolupant tèrmica on es millori l'aïllament, i contenir les seccions de tipologia constructives d'abans i després de la rehabilitació energètica. La solució emprada haurà de reflectir-se en les partides d'amidament del projecte o memòria tècnica i del pressupost de l'empresa



FOMENT DE LA CONSERVACIÓ, DE LA MILLORA DE LA SEGURETAT D'UTILITZACIÓ I DE L'ACCESSIBILITAT

JUSTIFICACIÓ ENVOLUPANT PER TRANSMITÀNCIA SEGONS CTE

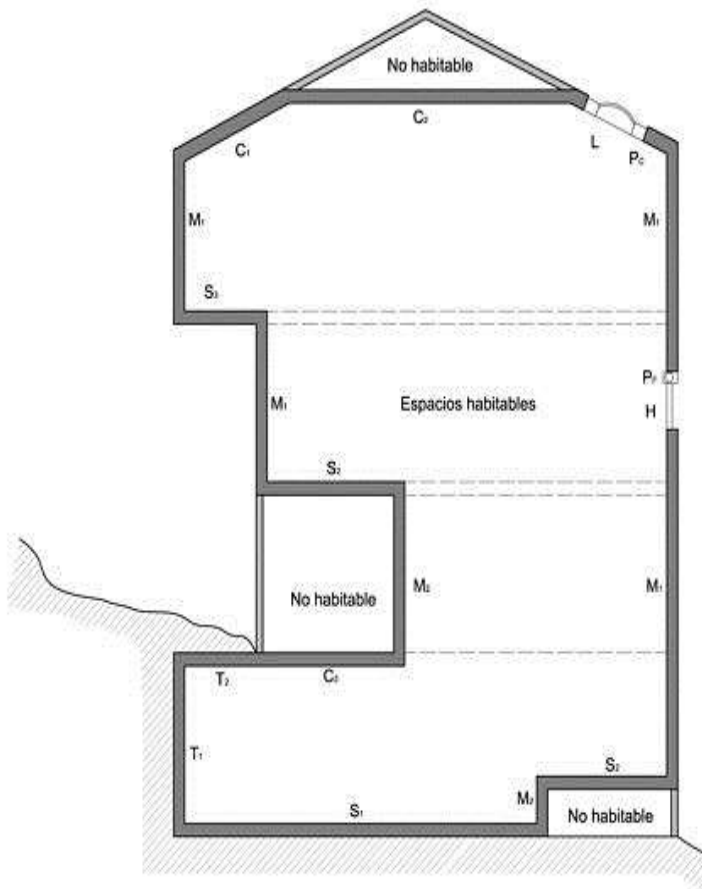


Tabla 2.3 Transmitancia térmica máxima y permeabilidad al aire de los elementos de la envolvente térmica

Parámetro	Zona climática de invierno					
	α	A	B	C	D	E
Transmitancia térmica de muros y elementos en contacto con el terreno ⁽¹⁾ [W/m ² •K]	1,35	1,25	1,00	0,75	0,60	0,55
Transmitancia térmica de cubiertas y suelos en contacto con el aire [W/m ² •K]	1,20	0,80	0,65	0,50	0,40	0,35
Transmitancia térmica de huecos ⁽²⁾ [W/m ² •K]	5,70	5,70	4,20	3,10	2,70	2,50
Permeabilidad al aire de huecos ⁽³⁾ [m ³ /h•m ²]	< 50	< 50	< 50	< 27	< 27	< 27

⁽¹⁾ Para elementos en contacto con el terreno, el valor indicado se exige únicamente al primer metro de muro enterrado, o el primer metro del perímetro de suelo apoyado sobre el terreno hasta una profundidad de 0,50m.

⁽²⁾ Se considera el comportamiento conjunto de vidrio y marco. Incluye lucernarios y claraboyas.

⁽³⁾ La permeabilidad de las carpinterías indicada es la medida con una sobrepresión de 100Pa.



FOMENT DE LA CONSERVACIÓ, DE LA MILLORA DE LA SEURETAT D'UTILITZACIÓ I DE L'ACCESSIBILITAT

Millora de la seguretat d'utilització i per a l'accessibilitat

- Actuacions per a la millora de la seguretat d'utilització i accessibilitat: Instal·lació d'ascensors, rampes o altres dispositius d'accessibilitat.



IITE, amb o sense deficiències

- a) Instal·lacions d'ascensors, remuntadors d'escalas, rampes o altres dispositius.
- b) La instal·lació d'elements d'informació i avís en escalas i ascensors.
- c) La instal·lació de dispositius electrònics de comunicació entre els habitatges i l'exterior.
- d) Instal·lació domòtica per afavorir l'autonomia de persones grans o amb discapacitat.
- e) Qualsevol intervenció que millori el compliment dels paràmetres establerts al DB-SUA del CTE.



REQUISITS ECONÒMICS

❑ Pressupost de les obres:

- Quan l'oferta del pressupost de les obres superi els 40.000€ s'haurà de portar tres ofertes de diferents empreses.
- En cas que el beneficiari sigui una empresa constructora o de serveis energètics hauran de portar el pressupost de contracte degudament aprovat per la junta de propietaris o propietari únic.
- Quan el beneficiari sigui una empresa de serveis energètics haurà de complir les condicions de l'article 34 de la directiva 2006/32/CE del parlament Europeu.
- No es comptabilitzen els impostos i taxes: IVA, ICIO (impost de construccions d'obres i serveis) i taxes honoraris professionals.

❑ Termini d'execució d'obres:

- Inici d'obres: 8 mesos des de la notificació de la resolució de subvenció i 4 mesos de prorroga per causes justificades.
- Final d'obres: 24 mesos des de l'atorgament de la subvenció. Ampliables excepcionalment per motius justificats.

❑ Incompatibilitat amb:

- Programa d'ajuts PAREER II
- Convocatòria AHC: Entre les actuacions de la línia per a la millora de l'eficiència energètica i sostenibilitat (demanda) i l'actuació de la línia per el foment de la conservació en l'envolupant de l'edifici (transmitància).



REQUISIST ECONÒMICS

- Diferència del còmput de la subvenció per topall segons actuació entre els edificis de tipologia residencial col·lectiva i els edificis d'habitatges unifamiliars aïllats o agrupats en filera:
 - Edifici tipologia residencial col·lectiva: topall per habitatge i per a cada metre quadrat de superfície de local comercial o altres usos compatibles.
 - Edifici Unifamiliar: topall per habitatge

- Ajut complementari Be d'Interès Cultural (BCIN/BCIL) segons:
 - Edifici tipologia residencial col·lectiva: 1000€ + 10€/m² local
 - Edifici Unifamiliar: 1000€

- Import de l'ajut segons el tant per cent del pressupost protegible per a cada actuació (30% i 40% Pressupost Protegible)

- Quantia màxima: 14.000€/habitatge (13.000€+1.000€)
 - Increment segons actuació no més per a edificis de tipologia residencial col·lectiva: 20€, 40€ i 10€ en cas BCIN/BCIL per m² local.



QUADRE RESUM ACTUACIONS

ESBORNANY DE TREBALL

T/C	Tipus	RESUM ACTUACIONS elements comuns	Antiguitat	Prioritat	Observacions	PP %	Topall	BCIN/BCIL		
base 2.1 EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I SOSTENIBILITAT										
LÍNIA 1	CC	base 2.1.1 EDIFICI	a) Millora envoltant tèrmica	8	Base 2.1: ITE amb o sense deficiències Base 2.1.3: El conjunt de les actuacions de les lletres a) b) i c) i en el cas d'edificis també per l'actuació d) han d'aconseguir una reducció de la demanda energètica anual global de calefacció i refrigeració referida a la certificació energètica, sobre la situació prèvia a les actuacions segons : Zones climàtiques D i E: un 35% Zona climàtica C: un 25% Zona climàtica B: un 20% o bé alternativament una reducció del consum d'energia primària no renovable, referida a la certificació energètica, d'un 30% com a mínim.	40	3000€/ha + 40€/m2 lo			
			b) Instal·lació nous sistemes calefacció, refrigeració i ACS	8						
	c) Instal·lació d'equips de generació o utilització d'energies renovables	8								
	a) Millora envoltant tèrmica	7								
CC	base 2.1.2 UNIF	b) Instal·lació nous sistemes calefacció, refrigeració i ACS	c) Instal·lació d'equips de generació o utilització d'energies renovables	7			3000€/ha			
				7						
base 2.2.2 ACCESSIBILITAT										
LÍNIA 2	NCC/CC	EDIFICI	a) Instal·lació ascensors, remuntadors, rampes o altres dispositius	Sense antiguitat	6	Base 2.2.2: ITE amb o sense deficiències Base 10.1: Edificis amb persones amb discapacitat i mobilitat reduïda o majors de 65 anys	40	4000€/ha + 40€/m2 lo	Edifici: 1000€/ha + 10€/m2 lo Unifamiliar: 1000€/ha	
					5					
					4					
	UNIF	5			Base 2.2.2: ITE amb o sense deficiències Base 10.1: Edificis no obligats per normativa però amb persones amb discapacitat i mobilitat reduïda o majors de 65 anys					4000€/ha
		4								
		3								
base 2.2.1 CONSERVACIÓ										
CC	base 2.2.1.b EDIFICI/EDIFICI UNIF	b) Actuacions en cobertes, façanes, patis, mitgeres i desamiantat	Anteriors al 2007	3	Base 10.1: Incompatibilitat entre programes per les bases 2.1.1.a) de reducció de la demanda energètica i la base 2.2.1b) parametres transmitància tèrmica màxima. Base 2.2.1: ITE amb deficiències: importants, greus i molt greus Base 2.2.1 b) Complement taula 2.3 del DB-HE1-CTE	30	Edifici: 3000€/ha + 20€/m2 lo Unifamiliar: 3000€/ha			
									NCC/CC	base 2.2.1.a EDIFICI/EDIFICI UNIF
RESTA D'ACTUACIONS										
L1/L2	NCC/CC	EDIFICI/EDIFICI UNIF	Base 2 actuacions	2007/1996	1	el que li sigui d'aplicació	Varis	el que li sigui d'aplicació		

LEGENDA	PP = Pressupost protegible	TOPALLS MÀXIMS	
	EDIFICI: Edifici de tipologia residencial col·lectiva		
	UNIFAMILIAR: Edifici d'habitatge unifamiliar aïllat o agrupat en filera		
	T/C		CC = Concurrencia Competitiva. Obres no iniciades, iniciades i no finalitzades abans de l'1.1.2018. NCC = Concurrencia No competitiva. Inici obres a partir data publicació convocatòria al DOGC només per les actuacions bases 2.2.1 a) i 2.2.2 a)
	(*) Base 2.2.1.a) Aquesta actuació és obligatòria si la ITE així ho determina, per accedir a la resta d'actuacions (Base 4.6). Aplicació art .31.2 Decret 75/2014 Pla per al Dret a l'Habitatge .		
	CEE: Certificat d'eficiència energètica amb l'etiqueta de qualificació energètica		
	ITE: Informe de la inspecció tècnica de l'Edifici		
Bé Cultural d'Interès Nacional=BCIN/BCIL			
TERMINI SOL·LICITUDS: XXXXX DE 2018			
	EN EDIFICIS D'HABITATGES UNIFAMILIARS AÏLLATS O AGRUPATS EN FILERA	La quantia màxima de subvenció no podrà superar els 14.000€/habitatge (13.000+1.000).	
	EN EDIFICIS D'HABITATGES DE TIPOLOGIA RESIDENCIAL COL·LECTIVA	La quantia màxima de subvenció no podrà superar els 14.000€/habitatge + 20€/m2 ó 40€/m2 de superfície construïda de local comercial o altres usos compatibles segons l'actuació + 10€/m2 de superfície construïda de local comercial o altres usos compatibles addicionals en el cas d'edificis catalogats BCIN/BCIL.	



Moltes gràcies

AGÈNCIA DE L'HABITATGE DE CATALUNYA

mercecodina@gencat.cat

www.agenciahabitatge.com

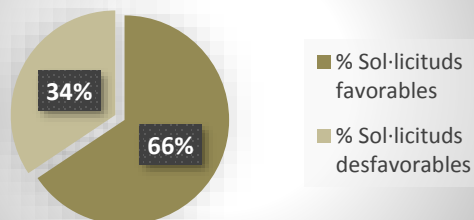


AJUTS A LA REHABILITACIÓ D'EDIFICIS D'HABITATGES 2017

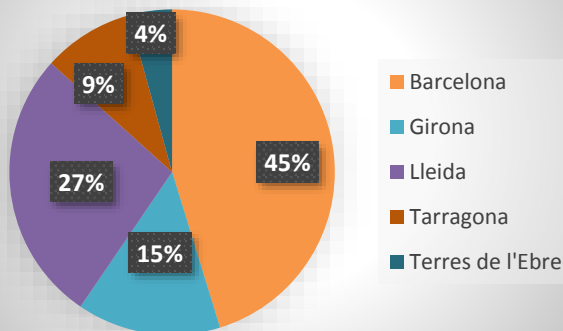
RESUM CONVOCATÒRIA REHABILITACIÓ GAH/1039/2017, DE 12 DE MAIG

Servei Territorial	Sol·licituds presentades	Sol·licituds favorables	% Sol·licituds favorables	Import atorgat	Sol·licituds desfavorables	% Sol·licituds desfavorables
Barcelona	143	95	29,69%	2.431.395,91 €	48	15,00%
Girona	47	30	9,38%	498.808,66 €	17	5,31%
Lleida	87	57	17,81%	1.047.245,55 €	30	9,38%
Tarragona	28	19	5,94%	504.214,06 €	9	2,81%
Terres de l'Ebre	15	9	2,81%	118.135,53 €	6	1,88%
Total sol·licituds per demarcació 2017	320	210	65,63%	4.599.799,71 €	110	34,38%

Total sol·licituds per demarcació



% Sol·licituds favorables



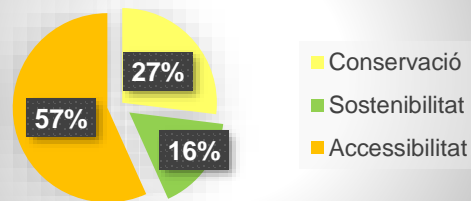
% Sol·licituds desfavorables



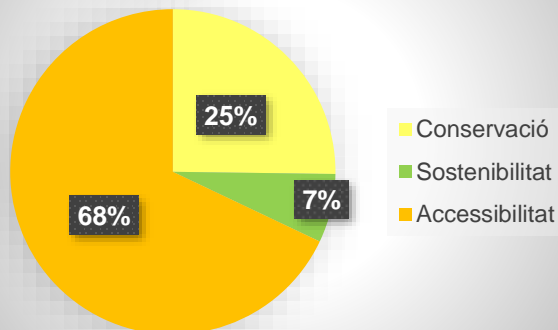
ACTUACIONS DE REHABILITACIÓ EDIFICIS D'HABITATGES 2017

RESUM OBRES CONVOCATÒRIA REHABILITACIÓ GAH/1039/2017, DE 12 DE MAIG						
Programa	Sol·licituds presentades	% Sol·licituds presentades	Sol·licituds favorables	% Sol·licituds favorables	Sol·licituds desfavorables	% Sol·licituds desfavorables
Conservació	104	26,94%	59	15,28%	45	11,66%
Sostenibilitat	63	16,32%	16	4,15%	47	12,18%
Accessibilitat	219	56,74%	159	41,19%	60	15,54%
Totals	386	100,00%	234	60,62%	152	39,38%

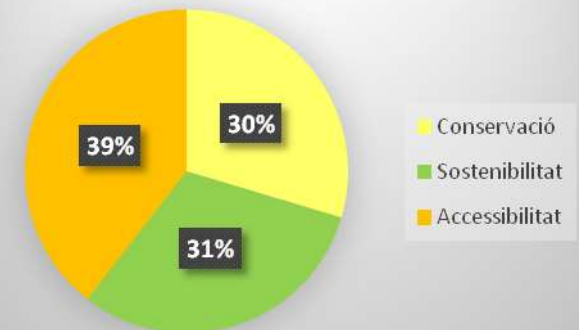
% Sol·licituds presentades



% Sol·licituds favorables



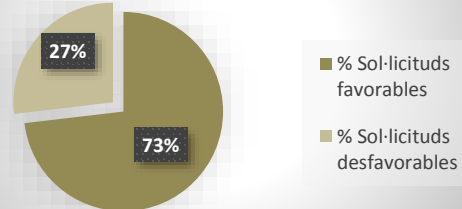
% Sol·licituds desfavorables



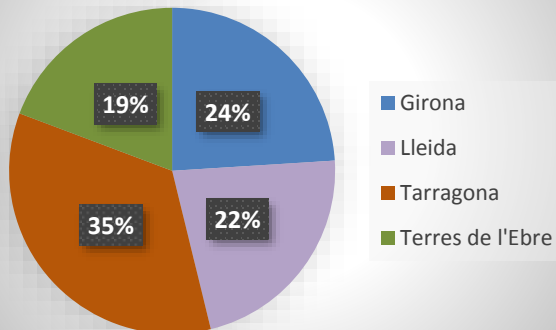
AJUTS ARRANJAMENTS INTERIORS HABITATGES PER A GENT GRAN 2017

RESUM CONVOCATÒRIA GENT GRAN GAH/1147/2017, DE 23 DE MAIG						
Servei Territorial	Sol·licituds presentades	Sol·licituds favorables	% Sol·licituds favorables	Import atorgat	Sol·licituds desfavorables	% Sol·licituds desfavorables
Girona	90	66	17,55%	150.664,80 €	24	6,38%
Lleida	87	61	16,22%	156.570,68 €	26	6,91%
Tarragona	125	95	25,27%	209.412,68 €	30	7,98%
Terres de l'Ebre	74	53	14,10%	128.288,30 €	21	5,59%
Total sol·licituds per demarcació 2017	376	275	73,14%	644.936,46 €	101	26,86%

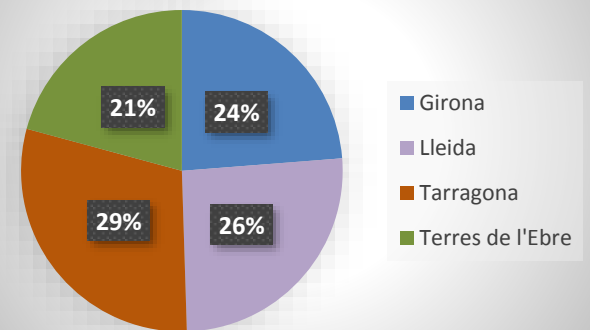
Totals sol·licituds per demarcació



% Sol·licituds favorables



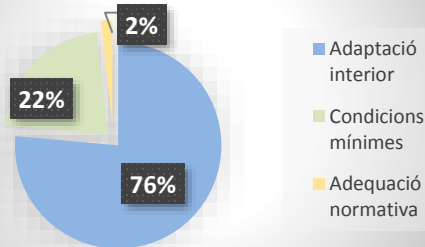
% Sol·licituds desfavorables



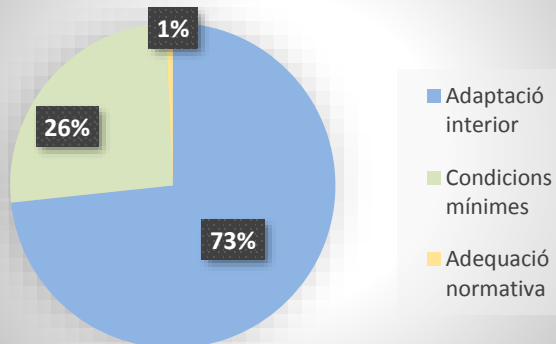
AJUTS ARRANJAMENTS INTERIORS HABITATGES PER A GENT GRAN 2017

RESUM OBRES CONVOCATÒRIA REHABILITACIÓ GAH/1039/2017, DE 12 DE MAIG						
Programa	Sol·licituds presentades	% Sol·licituds presentades	Sol·licituds favorables	% Sol·licituds favorables	Sol·licituds desfavorables	% Sol·licituds desfavorables
Adaptació interior	295	76,42%	206	53,37%	89	23,06%
Condicions mínimes	84	21,76%	73	18,91%	11	2,85%
Adequació normativa	7	1,81%	2	0,52%	5	1,30%
Totals	386	100,00%	281	72,80%	105	27,20%

% Sol·licituds presentades



% Sol·licituds favorables



% Sol·licituds desfavorables

