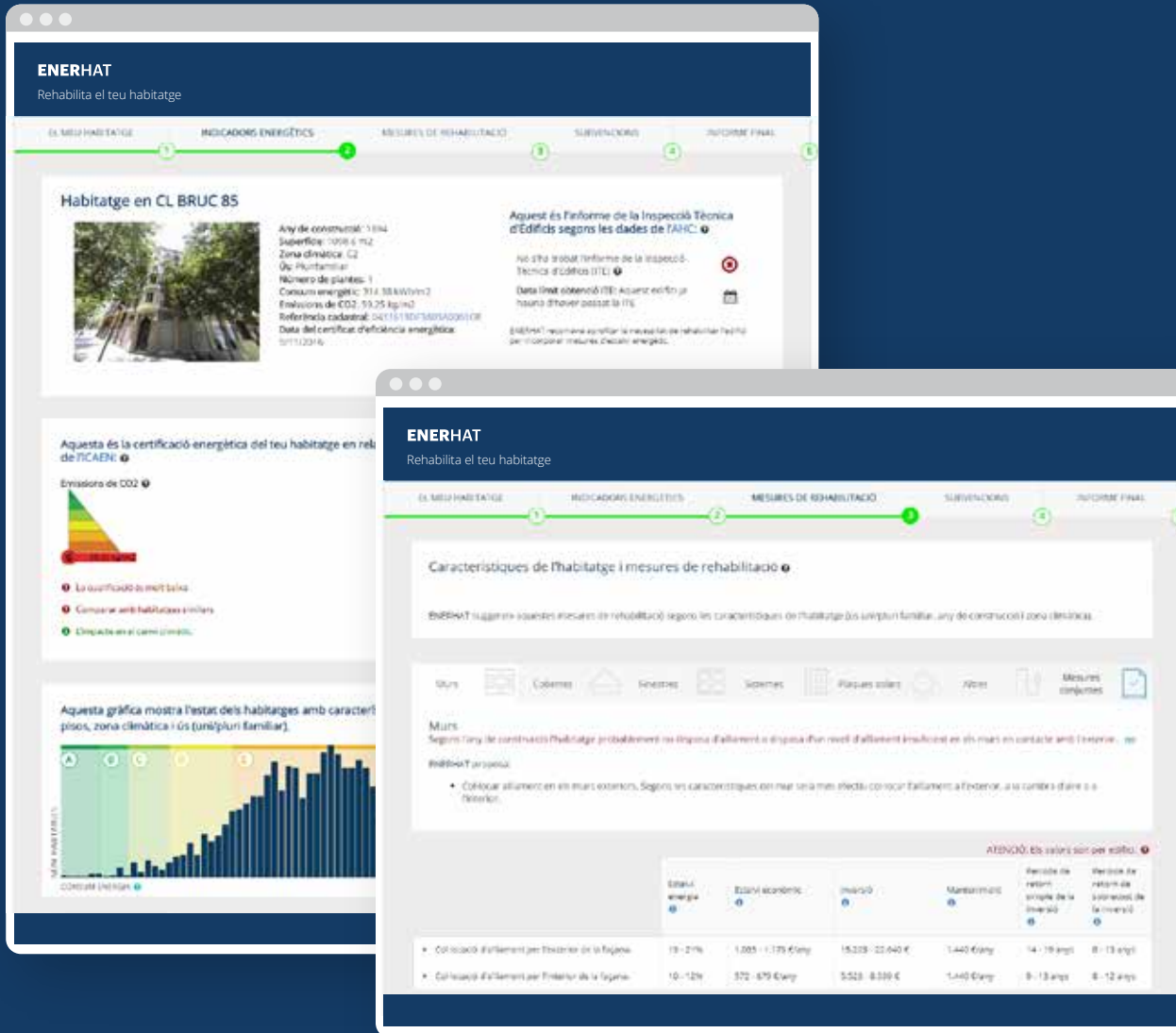


ENERHAT

ENERHAT



- ENERHAT (Energy Housing Assessment Tool) és una aplicació que permet a llogaters, propietaris i agents immobiliaris conèixer l'estat de conservació dels edificis residencials i la seva classificació energètica, comparar la seva eficiència energètica amb immobles similars, valorar la inversió necessària per millorar-los i trobar subvencions per a dur a terme la reforma
- L'aplicació integra les dades obtingudes de les certificacions energètiques facilitades per l'Institut Català de l'Energia (ICAEN), dels informes tècnics de l'edificació (ITEs) gestionats per l'Agència de l'Habitatge de Catalunya i del cadastre, conjuntament amb informació geogràfica
- Les mesures de rehabilitació estan basades en l'eina de simulació de ICAEN i en la "Estrategia a largo plazo para la rehabilitación energética en el sector de la edificación en España" (ERESEE 2014)



Enerhat diu:

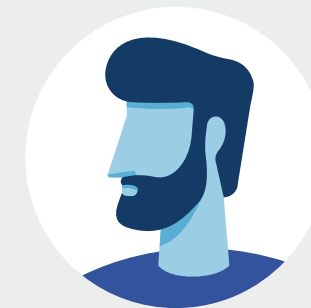
És vostè propietari d'un habitatge? Vol saber com podria millorar la seva eficiència energètica? Quin cost tindria i quin estalvi s'aconseguiria? On podria aconseguir subvencions per dur a terme la reforma?

Enerhat diu:

Vol comprar o vendre un habitatge? Necessita saber l'estat de conservació de l'edifici? Vol saber la seva classe energètica i comparar-la amb la d'immobles similars?

Enerhat diu:

ENERHAT li ofereix les respostes a aquestes preguntes





Enerhat diu:

És vostè propietari d'un habitatge? Vol saber com podria millorar la seva eficiència energètica? Quin cost tindria i quin estalvi s'aconseguiria? On podria aconseguir subvencions per dur a terme la reforma?

Enerhat diu:

Vol comprar o vendre un habitatge? Necessita saber l'estat de conservació de l'edifici? Vol saber la seva classe energètica i comparar-la amb la d'immobles similars?

Enerhat diu:

ENERHAT li ofereix les respostes a aquestes preguntes

Usuari diu:

Vull comprar un habitatge i m'agradaria saber en quines condicions està abans de fer la inversió. Què necessito saber?





Enerhat diu:

Primer, li recomano esbrinar si l'edifici disposa de l'Informe Tècnic d'Edificis (ITE) i si l'habitatge disposa de la certificació energètica

Enerhat diu:

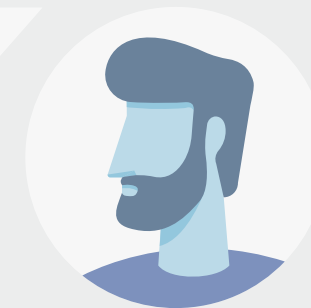
Després de conèixer l'estat de l'edifici, s'ha de valorar si necessita obres de reforma per millorar la seva eficiència energètica

Enerhat diu:

ENERHAT l'ajudarà a esbrinar-ho, pas a pas

Usuari diu:

Vull comprar un habitatge i m'agradaria saber en quines condicions està abans de fer la inversió. Què necessito saber?



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE 1 INDICIDORS ENERGÈTICS 2 MESURES DE REHABILITACIÓ 3 SUBVENCIIONS 4 INFORME FINAL 5

Introdueix l'adreça de l'habitatge a analitzar:

Nom del municipi Número de la via Número



Enerhat diu:

Cal seguir els següents passos. Primer, cal introduir l'adreça de l'immoble: localitat, via i número



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 MESURES DE REHABILITACIÓ 3 SUBVENCIIONS 4 INFORME FINAL 5


Introdueix l'adreça de l'habitatge a analitzar:

BARCELONA (BARCELONA) Q BRUC (CL) Q 85 Q

La direcció indicada es correspon a l'edifici situat a CL BRUC 85

Edifici situat a CL BRUC 85

- L'edifici no disposa de l'informe d'Inspecció Tècnica dels Edificis (ITE)
- L'edifici no disposa del Certificat d'Eficiència Energètica (CEE)



Selecciona el teu habitatge:

ATENCIÓ: les adreces d'alguns habitatges estan escrites de manera diferent en les diverses bases de dades. Per això, el mateix habitatge pot aparèixer diverses vegades i la seva adreça en diferents formats.

CL BRUC N.85 Disposa de certificat d'eficiència energètica	c/ Bruch, 85, 4a-1a. Disposa de certificat d'eficiència energètica
c/ Bruc, 85, 1a-2a. Disposa de certificat d'eficiència energètica	c/ Bruch, 85, Ppal 1a. Disposa de certificat d'eficiència energètica



Enerhat diu:

Cal seguir els següents passos. Primer, cal introduir l'adreça de l'immoble: localitat, via i número

Enerhat diu:

A la part superior s'indica si l'edifici té certificació energètica i si ha obtingut l'informe de la ITE



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 MESURES DE REHABILITACIÓ 3 SUBVENCIONS 4 INFORME FINAL 5

Introdueix l'adreça de l'habitatge a analitzar:

BARCELONA (BARCELONA) Q BRUC (CL) Q 85 Q

La direcció indicada es correspon a l'edifici situat a CL BRUC 85

Edifici situat a CL BRUC 85

- L'edifici no disposa de l'informe d'Inspecció Tècnica dels Edificis (ITE)
- L'edifici no disposa del Certificat d'Eficiència Energètica (CEE)

Selecciona el teu habitatge:

ATENCIÓ: les adreces d'alguns habitatges estan escrites de manera diferent en les diverses bases de dades. Per això, el mateix habitatge pot aparèixer diverses vegades i la seva adreça en diferents formats.

CL BRUC N.85 Disposa de certificat d'eficiència energètica	c/ Bruch, 85, 4a-1a. Disposa de certificat d'eficiència energètica
c/ Bruc, 85, 1a-2a. Disposa de certificat d'eficiència energètica	c/ Bruch, 85, Ppal 1a. Disposa de certificat d'eficiència energètica



Enerhat diu:

Cal seguir els següents passos. Primer, cal introduir l'adreça de l'immoble: localitat, via i número

Enerhat diu:

A la part superior s'indica si l'edifici té certificació energètica i si ha obtingut l'informe de la ITE

Enerhat diu:

A la part inferior es mostren els habitatges de l'edifici seleccionat i si disposen o no de certificació energètica



Habitatge en CL BRUC 85

Any de construcció: 1894
Superfície: 1098,6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Pluri familiar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314,38 kWh/m²
Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
Data del certificat d'eficiència energètica:
9/11/2016

Aquest és l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:

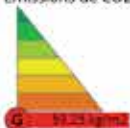
No s'ha trobat l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis (ITE)



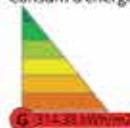
Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE



ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:**Emissions de CO₂**

- 1 La qualificació és molt baixa
- 2 Comparar amb habitatges similars
- 3 L'impacte en el canvi climàtic

Consum d'energia

- 1 La qualificació és molt baixa
- 2 Comparar amb habitatges similars
- 3 Seguretat i cost del subministrament d'energia

**Enerhat diu:**

En el segon pas, es mostra informació detallada de l'habitatge seleccionat




ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE **INDICADORS ENERGÈTICS** MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIIONS INFORME FINAL

1 2 3 4 5

Habitatge en CL BRUC 85



Any de construcció: 1894
Superfície: 1098,6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Plurifamiliar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314,38 kWh/m²
Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016

Aquest és l'Informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:


No s'ha trobat l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis (ITE)

Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE

ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:


Emissions de CO₂



G 59,25 kg/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- L'impacte en el canvi climàtic

Consum d'energia



G 314,38 kWh/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- Seguretat i cost del subministrament d'energia



Enerhat diu:

En el segon pas, es mostra informació detallada de l'habitatge seleccionat

Enerhat diu:

ENERHAT mostra un resum amb les dades de l'Informe Tècnic d'Edificis (ITE) i de la certificació energètica. Amb aquesta informació es pot fer una valoració preliminar de l'estat de l'habitatge



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 **MESURES DE REHABILITACIÓ** 3 SUBVENCIONS 4 INFORME FINAL 5

Característiques de l'habitatge i mesures de rehabilitació

ENERHAT suggereix aquestes mesures de rehabilitació segons les característiques de l'habitatge (ús unip/multi familiar, any de construcció i zona climàtica).

Murs Cobertes Finestres Sistemes Plaques solars Altres Mesures conjuntes

Murs
Segons l'any de construcció l'habitatge probablement no disposa d'aïllament o disposa d'un nivell d'aïllament insuficient en els murs en contacte amb l'exterior.

ENERHAT proposa:

- Col·locar aïllament en els murs exteriors. Segons les característiques del mur serà més efectiu col·locar l'aïllament a l'exterior, a la cambra d'aire o a l'interior.

ATENCIÓ: Els valors són per edifici.

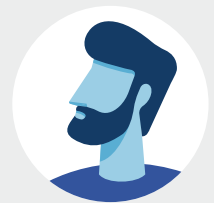
	Estalvi energètic	Estalvi econòmic	Inversió	Manteniment	Període de retorn simple de la inversió	Període de retorn de sobrecost de la inversió
Col·locació d'aïllament per l'exterior de la façana.	19 - 21%	1.085 - 1.178 €/any	15.228 - 22.640 €	1.440 €/any	14 - 19 anys	8 - 13 anys
Col·locació d'aïllament per l'interior de la façana.	10 - 12%	572 - 679 €/any	5.523 - 8.599 €	1.440 €/any	9 - 13 anys	8 - 12 anys

< Indicadors energètics Subvencions >



Enerhat diu:

En el tercer pas, es mostra l'estat actual de l'immoble i les mesures de rehabilitació proposades per a cada element constructiu (murs, cobertes, finestres, etc.)



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 **MESURES DE REHABILITACIÓ** 3 SUBVENCIONS 4 INFORME FINAL 5

Característiques de l'habitatge i mesures de rehabilitació

ENERHAT suggereix aquestes mesures de rehabilitació segons les característiques de l'habitatge (ús unip/multi familiar, any de construcció i zona climàtica).

Murs Cobertes Finestres Sistemes Plaques solars Altres Mesures conjuntes

Murs
Segons l'any de construcció l'habitatge probablement no disposa d'aïllament o disposa d'un nivell d'aïllament insuficient en els murs en contacte amb l'exterior.

ENERHAT proposa:

- Col·locar aïllament en els murs exteriors. Segons les característiques del mur serà més efectiu col·locar l'aïllament a l'exterior, a la cambra d'aire o a l'interior.

ATENCIÓ: Els valors són per edifici.

	Estalvi energètic	Estalvi econòmic	Inversió	Manteniment	Període de retorn simple de la inversió	Període de retorn de sobrecost de la inversió
Col·locació d'aïllament per l'exterior de la façana.	19 - 21%	1.085 - 1.178 €/any	15.228 - 22.640 €	1.440 €/any	14 - 19 anys	8 - 13 anys
Col·locació d'aïllament per l'interior de la façana.	10 - 12%	572 - 679 €/any	5.523 - 8.599 €	1.440 €/any	9 - 13 anys	8 - 12 anys

< Indicadors energètics Subvencions >



Enerhat diu:

En el tercer pas, es mostra l'estat actual de l'immoble i les mesures de rehabilitació proposades per a cada element constructiu (murs, cobertes, finestres, etc.)

Enerhat diu:

A partir del diagnòstic de l'estat de l'immoble, ENERHAT proposa una sèrie de mesures de rehabilitació per reduir el consum energètic



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ **SUBVENCIONS** INFORME FINAL

1 2 3 4 5

Subvencions per a la rehabilitació d'edificis

Consorci de l'Habitatge de Barcelona

Clutat de Barcelona 31 desembre 2016 Subvencions de fins al 50%

IDAE Insituto para la Diversificaci3n y Ahorro de la energia

Espanya Termini tancat Subvencions de fins al 70%

Agència de l'habitatge de Catalunya

Tots els municipis de Catalunya, excepte Barcelona Termini tancat Subvencions de fins al 50%

Consorci metropolità de l'habitatge

Tots els municipis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona, excepte Barcelona Termini tancat Subvencions del 35 al 50%

Consorci de l'habitatge de l'àrea metropolitana de barcelona

Termini tancat Subvencions de fins al 50%



Enerhat diu:

A continuació, en el quart pas, ENERHAT ofereix informació sobre subvencions d'organismes públics per dur a terme obres de reforma



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge


EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 MÉSURES DE REHABILITACIÓ 3 SUBVENCIONS 4 **INFORME FINAL** 5

Imprimir informe

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge
Copyright © 2017. DICC, Institut Català d'Anàlisi i Assessoria La Salle

laSalle
RAMON LLULL UNIVERSITY

Habitatge en CL BRUC 85



Característiques

Any de construcció: 1894
Superfície: 1098.6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Plurifamiliar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314.38 kWh/m²

Atenció, tots els certificats tramitats amb anterioritat al 16 de gener de 2016 han estat requalificats, per aquest motiu, els valors del teu certificat (originals) i els de ENERSI (requalificats) són diferents.

Emissions de CO₂: 59.25 kg/m²

Atenció, tots els certificats tramitats amb anterioritat al 16 de gener de 2016 han estat requalificats, per aquest motiu, els valors del teu certificat (originals) i els de ENERSI (requalificats) són diferents.

Referència cadastral: [0431613DE3803A00010E](#)

Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016



Enerhat diu:

Al final del procés es pot guardar la informació mostrada a cada pas



ENERHAT

Pas 1: Conèixer l'estat de l'habitatge

The screenshot shows the ENERHAT web application interface. At the top, the logo "ENERHAT" is displayed, followed by the tagline "Rehabilita el teu habitatge". Below this is a navigation bar with four tabs: "EL MEU HABITATGE" (highlighted with a green circle and the number 1), "INDICADORS ENERGÈTICS" (with a green circle and the number 2), "MESURES DE REHABILITACIÓ" (with a green circle and the number 3), and "SUBVI" (partially visible). The main content area is titled "Introdueix l'adreça de l'habitatge a analitzar:" and contains two input fields. The first field contains "BARCELONA (BARCELONA)" and the second field contains "BRUC (CL)". Below the input fields, a message states: "La direcció indicada es correspon a l'edifici situat a CL BRUC 85". Underneath, there is a section titled "Edifici situat a CL BRUC 85" with a bulleted list of findings: "L'edifici no disposa de l'informe d'Inspecció Tècnica dels Edificis (ITE)" and "L'edifici no disposa del Certificat d'Eficiència Energètica (CEE)". To the right of this list is a small image of a building. At the bottom, there is a section titled "Selecciona el teu habitatge:" with a red warning message: "ATENCIÓ: les adreces d'alguns habitatges estan escrites de manera diferent en les diverses bases de dades. Per això, el mateix edifici pot aparèixer a vegades i la seva adreça en diferents formats." Below this, there are two input fields: the first contains "CL. BRUC N.85" and the second contains "c/ Bruch, 85, 4o-1a."

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE 1 INDICIDORS ENERGÈTICS 2 MESURES DE REHABILITACIÓ 3 SUBVENCIIONS 4 INFORME FINAL 5

Introdueix l'adreça de l'habitatge a analitzar:

Nom del municipi Número de la via

Usuari diu:

He trobat un habitatge que m'interessa al Carrer Bruc, a Barcelona



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

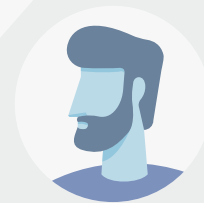
EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 MESURES DE REHABILITACIÓ 3 SUBVENCIÓ 4 INFORME FINAL 5

Introdueix l'adreça de l'habitatge a analitzar:

Nom del municipi 🔍 Número de la via 🔍 Número 🔍

Usuari diu:

He trobat un habitatge que m'interessa al Carrer Bruc, a Barcelona



Enerhat diu:

Introdueixi la seva adreça a veure quina informació trobem

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIIONS INFORME FINAL

1 2 3 4 5


Introdueix l'adreça de l'habitatge a analitzar:

BARCELONA (BARCELONA) BRUC (CL) 85

La direcció indicada es correspon a l'edifici situat a CL BRUC 85

Edifici situat a CL BRUC 85

- L'edifici no disposa de l'Informe d'Inspecció Tècnica dels Edificis (ITE)
- L'edifici no disposa del Certificat d'Eficiència Energètica (CEE)



Selecciona el teu habitatge:

ATENCIÓ: les adreces d'alguns habitatges estan escrites de manera diferent en les diverses bases de dades. Per això, el mateix habitatge pot aparèixer diverses vegades i la seva adreça en diferents formats.

CL BRUC N.85 Disposa de certificat d'eficiència energètica	c/ Bruch, 85, 4a-1a. Disposa de certificat d'eficiència energètica
c/ Bruc, 85, 1a-2a. Disposa de certificat d'eficiència energètica	c/ Bruch, 85, Ppal 1a. Disposa de certificat d'eficiència energètica

Usuari diu:

He trobat un habitatge que m'interessa al Carrer Bruc, a Barcelona



Enerhat diu:

Introdueixi la seva adreça a veure quina informació trobem

Usuari diu:

Sí, és aquest edifici



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIONS INFORME FINAL

1 2 3 4 5


Introdueix l'adreça de l'habitatge a analitzar:

BARCELONA (BARCELONA) BRUC (CL) 85

La direcció indicada es correspon a l'edifici situat a CL BRUC 85

Edifici situat a CL BRUC 85

- L'edifici no disposa de l'Informe d'Inspecció Tècnica dels Edificis (ITE)
- L'edifici no disposa del Certificat d'Eficiència Energètica (CEE)



Selecciona el teu habitatge:

ATENCIÓ: les adreces d'alguns habitatges estan escrites de manera diferent en les diverses bases de dades. Per això, el mateix habitatge pot aparèixer diverses vegades i la seva adreça en diferents formats.

CL BRUC N.85 Disposa de certificat d'eficiència energètica	c/ Bruch, 85, 4a-1a. Disposa de certificat d'eficiència energètica
c/ Bruc, 85, 1a-2a. Disposa de certificat d'eficiència energètica	c/ Bruch, 85, Ppal 1a. Disposa de certificat d'eficiència energètica

al Carrer Bruc, a Barcelona

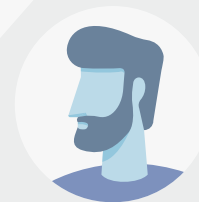


Enerhat diu:

Introdueixi la seva adreça a veure quina informació trobem

Usuari diu:

Sí, és aquest edifici



Enerhat diu:

Aquí es pot veure si l'edifici disposa de certificació energètica i si ha passat la inspecció tècnica

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIONS INFORME FINAL

1 2 3 4 5


Introdueix l'adreça de l'habitatge a analitzar:

BARCELONA (BARCELONA) BRUC (CL) 85

La direcció indicada es correspon a l'edifici situat a CL BRUC 85

Edifici situat a CL BRUC 85

- L'edifici no disposa de l'informe d'Inspecció Tècnica dels Edificis (ITE)
- L'edifici no disposa del Certificat d'Eficiència Energètica (CEE)



Selecciona el teu habitatge:

ATENCIÓ: les adreces d'alguns habitatges estan escrites de manera diferent en les diverses bases de dades. Per això, el mateix habitatge pot aparèixer diverses vegades i la seva adreça en diferents formats.

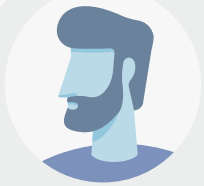
CL BRUC N.85 Disposa de certificat d'eficiència energètica	c/ Bruch, 85, 4a-1a. Disposa de certificat d'eficiència energètica
c/ Bruc, 85, 1a-2a. Disposa de certificat d'eficiència energètica	c/ Bruch, 85, Ppal 1a. Disposa de certificat d'eficiència energètica



Introdueixi la seva adreça a veure quina informació trobem

Usuari diu:

Sí, és aquest edifici



Enerhat diu:

Aquí es pot veure si l'edifici disposa de certificació energètica i si ha passat la inspecció tècnica

Enerhat diu:

Ara cal seleccionar l'habitatge en qüestió per conèixer les seves condicions


ENERHAT

Pas 2: Condicions de l'habitatge

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 MESURES DE REHABILITACIÓ 3 SUBVE

Habitatge en CL BRUC 85




Any de construcció: 1894
Superfície: 1098.6 m2
Zona climàtica: C2
Ús: Plurifamiliar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314.38 kWh/m2
Emissions de CO2: 59.25 kg/m2
Referència cadastral: [0431613DF3803A0001OE](#)
Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016

Aquest és l'informe d'Edificis segons l'ITC 1000-2013. No s'ha trobat l'informe Tècnica d'Edificis (ITE). Data límit obtenció hauria d'haver passat el 9/11/2016. ENERHAT recomana apropar-se a l'ICAEN per incorporar mesures d'eficiència energètica.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, de l'ICAEN: [ICAEN](#)

Emissions de CO2 [?](#) Consum d'energia [?](#)



Habitatge en CL BRUC 85



Any de construcció: 1894
 Superfície: 1098,6 m²
 Zona climàtica: C2
 Ús: Plurifamiliar
 Número de plantes: 1
 Consum energètic: 314,38 kWh/m²
 Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
 Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
 Data del certificat d'eficiència energètica:
 9/11/2016

Aquest és l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:

No s'ha trobat l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis (ITE)

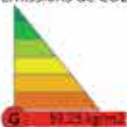


Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE



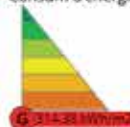
ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:

Emissions de CO₂

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- L'impacte en el canvi climàtic

Consum d'energia

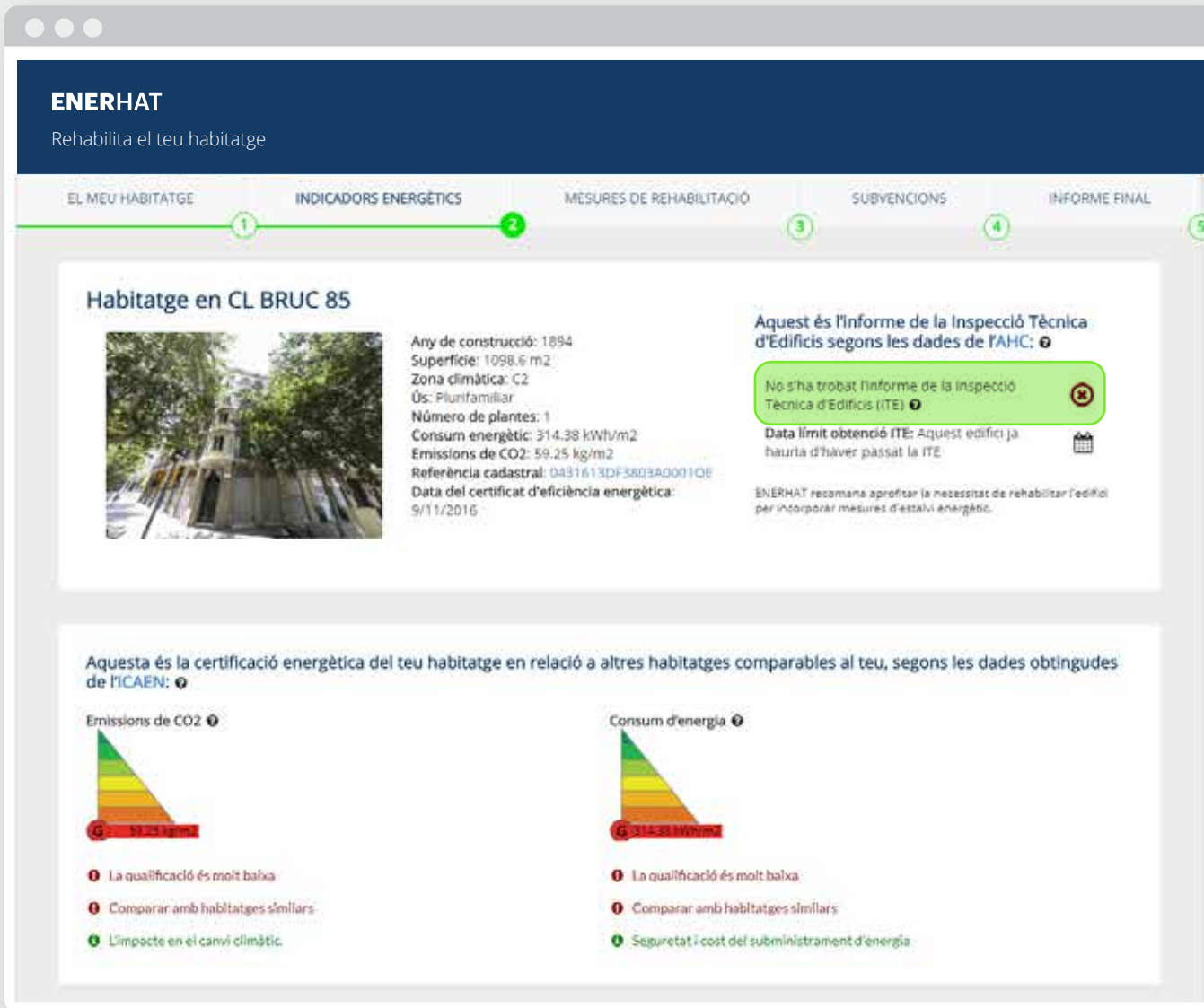


- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- Seguretat i cost del subministrament d'energia

Usuari diu:

Quin és l'estat de l'habitatge?





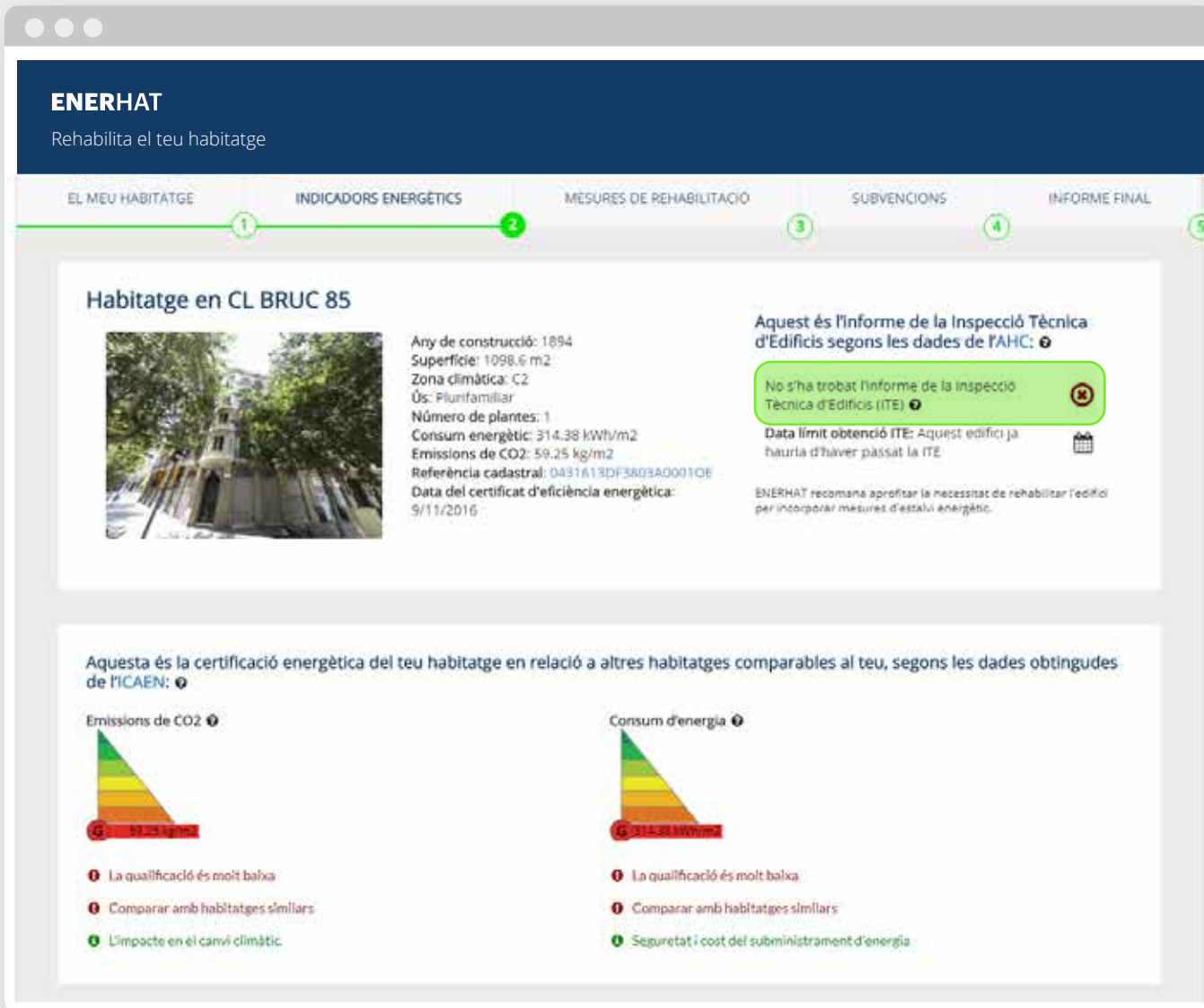
Usuari diu:

Quin és l'estat de l'habitatge?



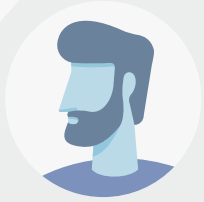
Enerhat diu:

L'edifici no disposa de l'Informe Tècnic d'Edificis; s'hauria de contactar amb la Agència de l'Habitatge de Catalunya



Usuari diu:

Quin és l'estat de l'habitatge?

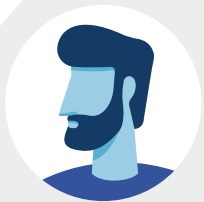


Enerhat diu:

L'edifici no disposa de l'Informe Tècnic d'Edificis; s'hauria de contactar amb la Agència de l'Habitatge de Catalunya

Usuari diu:


Què és exactament aquest informe?



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIIONS INFORME FINAL

Habitatge en CL BRUC 85



Any de construcció: 1894
Superfície: 1098,6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Plurifamiliar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314,38 kWh/m²
Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016

Aquest és l'Informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:

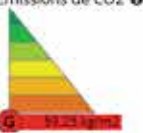
No s'ha trobat l'informe de la inspecció Tècnica d'Edificis (ITE)

Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE

ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:


Emissions de CO₂



59,25 kg/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- L'impacte en el canvi climàtic

Consum d'energia



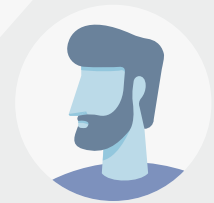
314,38 kWh/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- Seguretat i cost del subministrament d'energia



Enerhat diu:

L'edifici no disposa de l'Informe Tècnic d'Edificis; s'hauria de contactar amb la Agència de l'Habitatge de Catalunya



Usuari diu:

Què és exactament aquest informe?



Enerhat diu:


Es pot trobar una breu explicació situant el cursor sobre el signe d'interrogació

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIIONS INFORME FINAL

1 2 3 4 5

Habitatge en CL BRUC 85



Any de construcció: 1894
Superfície: 1098,6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Plurifamiliar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314,38 kWh/m²
Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016

Aquest és l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:


No s'ha trobat l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis (ITE)

Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE

ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:

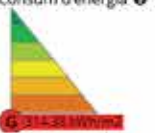
Emissions de CO₂



59,25 kg/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- L'impacte en el canvi climàtic

Consum d'energia

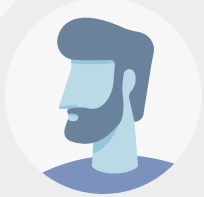


314,38 kWh/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- Seguretat i cost del subministrament d'energia

Usuari diu:

Què és exactament aquest informe?



Enerhat diu:

Es pot trobar una breu explicació situant el cursor sobre el signe d'interrogació

Usuari diu:


Perfecte. Què representa aquest gràfic? Té a veure amb la certificació energètica?



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIIONS INFORME FINAL

Habitatge en CL BRUC 85



Any de construcció: 1894
Superfície: 1098,6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Plurifamiliar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314,38 kWh/m²
Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016

Aquest és l'Informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:


No s'ha trobat l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis (ITE)

Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE

ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:


Emissions de CO₂



G 59,25 kg/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- L'impacte en el canvi climàtic

Consum d'energia



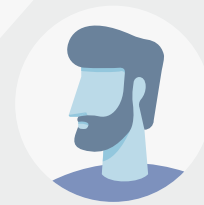
G 314,38 kWh/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- Seguretat i cost del subministrament d'energia



Enerhat diu:

Es pot trobar una breu explicació situant el cursor sobre el signe d'interrogació



Usuari diu:

Perfecte. Què representa aquest gràfic? Té a veure amb la certificació energètica?




Enerhat diu:

Efectivament, és la qualificació de l'habitatge que correspon a les emissions de carboni que genera

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIIONS INFORME FINAL

Habitatge en CL BRUC 85



Any de construcció: 1894
Superfície: 1098,6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Plurifamiliar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314,38 kWh/m²
Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016

Aquest és l'Informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:


No s'ha trobat l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis (ITE)

Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE


ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:

Emissions de CO₂



Consum d'energia

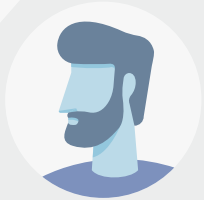


- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- L'impacte en el canvi climàtic

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- Seguretat i cost del subministrament d'energia

Usuari diu:

Perfecte. Què representa aquest gràfic? Té a veure amb la certificació energètica?

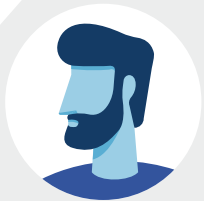


Enerhat diu:

Efectivament, és la qualificació de l'habitatge que correspon a les emissions de carboni que genera

Usuari diu:


Què significa la lletra "G"?



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIIONS INFORME FINAL

Habitatge en CL BRUC 85



Any de construcció: 1894
Superfície: 1098,6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Plurifamiliar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314,38 kWh/m²
Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016

Aquest és l'Informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:


No s'ha trobat l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis (ITE)

Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE

ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:


Emissions de CO₂



G 59,25 kg/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- L'impacte en el canvi climàtic

Consum d'energia



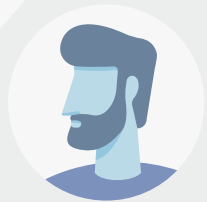
G 314,38 kWh/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- Seguretat i cost del subministrament d'energia



Enerhat diu:

Efectivament, és la qualificació de l'habitatge que correspon a les emissions de carboni que genera



Usuari diu:

Què significa la lletra "G"?




Enerhat diu:

Les certificacions poden tenir la lletra A, B, C, D, I F i G. La lletra G es correspon amb el nivell més alt d'emissions

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIIONS INFORME FINAL

Habitatge en CL BRUC 85



Any de construcció: 1894
Superfície: 1098,6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Plurifamiliar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314,38 kWh/m²
Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016

Aquest és l'Informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:

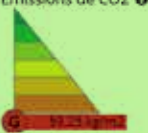
No s'ha trobat l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis (ITE)

Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE

ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:

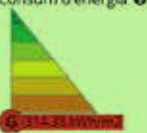
Emissions de CO₂



G 59,25 kg/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- L'impacte en el canvi climàtic

Consum d'energia

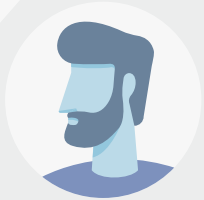


G 314,38 kWh/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- Seguretat i cost del subministrament d'energia

Usuari diu:

Què significa la lletra "G"?



Enerhat diu:

Les certificacions poden tenir la lletra A, B, C, D, E i F i G. La lletra G es correspon amb el nivell més alt d'emissions

Usuari diu:


I per què hi ha dos gràfics semblants?



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIIONS INFORME FINAL

Habitatge en CL BRUC 85



Any de construcció: 1894
Superfície: 1098,6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Plurifamiliar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314,38 kWh/m²
Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016

Aquest és l'Informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:


No s'ha trobat l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis (ITE)

Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE

ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:


Emissions de CO₂



G 59,25 kg/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- L'impacte en el canvi climàtic

Consum d'energia



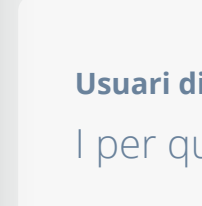
G 314,38 kWh/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- Seguretat i cost del subministrament d'energia



Enerhat diu:

Les certificacions poden tenir la lletra A, B, C, D, I F i G. La lletra G es correspon amb el nivell més alt d'emissions



Usuari diu:

I per què hi ha dos gràfics semblants?



Enerhat diu:

El gràfic de l'esquerra correspon a les emissions de carboni, i el de la dreta al consum d'energia


d'emissions

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MÉSURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIIONS INFORME FINAL

1 2 3 4 5

Habitatge en CL BRUC 85



Any de construcció: 1894
Superfície: 1098,6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Plurifamiliar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314,38 kWh/m²
Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016

Aquest és l'Informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:

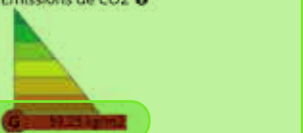
No s'ha trobat l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis (ITE)

Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE

ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:

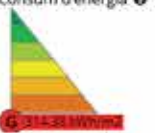
Emissions de CO₂



59,25 kg/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- L'impacte en el canvi climàtic.

Consum d'energia



314,38 kWh/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- Seguretat i cost del subministrament d'energia

Usuari diu:

I per què hi ha dos gràfics semblants?



Enerhat diu:

El gràfic de l'esquerra correspon a les emissions de carboni, i el de la dreta al consum d'energia

Enerhat diu:

Les emissions de carboni reflecteixen l'impacte ambiental de l'edifici en funcionament. La lletra G indica que el seu impacte és molt elevat

Habitatge en CL BRUC 85



Any de construcció: 1894
 Superfície: 1098,6 m²
 Zona climàtica: C2
 Ús: Pluri familiar
 Número de plantes: 1
 Consum energètic: 314,38 kWh/m²
 Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
 Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
 Data del certificat d'eficiència energètica:
 9/11/2016

Aquest és l'Informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:

No s'ha trobat l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis (ITE)

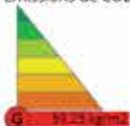


Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE



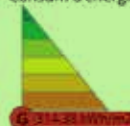
ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:

Emissions de CO₂

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- L'impacte en el canvi climàtic

Consum d'energia



- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- Seguretat i cost del subministrament d'energia

**Enerhat diu:**

El gràfic de l'esquerra correspon a les emissions de carboni, i el de la dreta al consum d'energia

Enerhat diu:

Les emissions de carboni reflecteixen l'impacte ambiental de l'edifici en funcionament. La lletra G indica que el seu impacte és molt elevat


Enerhat diu:

En la classificació segons el consum d'energia es té en compte la calefacció, refrigeració i l'aigua calenta. La lletra G indica que el consum d'energia és molt elevat

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIONS INFORME FINAL

Habitatge en CL BRUC 85



Any de construcció: 1894
Superfície: 1098,6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Plurifamiliar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314,38 kWh/m²
Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016

Aquest és l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:


No s'ha trobat l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis (ITE)

Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE

ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:


Emissions de CO₂



G 59,25 kg/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- L'impacte en el canvi climàtic

Consum d'energia



G 314,38 kWh/m²

- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- Seguretat i cost del subministrament d'energia

Enerhat diu:

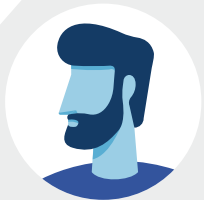
Les emissions de carboni reflecteixen l'impacte ambiental de l'edifici en funcionament. La lletra G indica que el seu impacte és molt elevat

Enerhat diu:

En la classificació segons el consum d'energia es té en compte la calefacció, refrigeració i l'aigua calenta. La lletra G indica que el consum d'energia és molt elevat

Usuari diu:


Llavors, què hi té a veure aquesta classificació amb les factures de subministraments energètics?



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIONS INFORME FINAL

Habitatge en CL BRUC 85



Any de construcció: 1894
Superfície: 1098,6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Plurifamiliar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314,38 kWh/m²
Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016

Aquest és l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:


No s'ha trobat l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis (ITE)

Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE

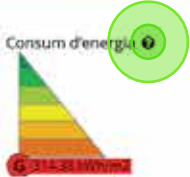
ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:

Emissions de CO₂



Consum d'energia



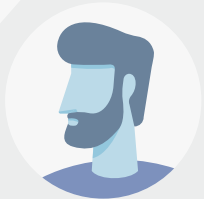
- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- L'impacte en el canvi climàtic

Enerhat diu:

En la classificació segons el consum d'energia es té en compte la calefacció, refrigeració i l'aigua calenta. La lletra G indica que el consum d'energia és molt elevat

Usuari diu:

Llavors, què hi té a veure aquesta classificació amb les factures de subministraments energètics?



Enerhat diu:


Aquí hi ha una breu explicació

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVENCIONS INFORME FINAL


1 2 3 4 5


Habitatge en CL BRUC 85



Any de construcció: 1894
Superfície: 1098,6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Pluri familiar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314,38 kWh/m²
Emissions de CO₂: 59,25 kg/m²
Referència cadastral: 0431613DF3803A00010E
Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016

Aquest és l'Informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis segons les dades de l'AHC:

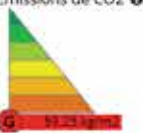
No s'ha trobat l'informe de la Inspecció Tècnica d'Edificis (ITE) 

Data límit obtenció ITE: Aquest edifici ja hauria d'haver passat la ITE 


ENERHAT recomana aprofitar la necessitat de rehabilitar l'edifici per incorporar mesures d'estalvi energètic.

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:

Emissions de CO₂



Consum d'energia



- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- L'impacte en el canvi climàtic
- La qualificació és molt baixa
- Comparar amb habitatges similars
- Seguretat i cost del subministrament d'energia

Usuari diu:

Llavors, què hi té a veure aquesta classificació amb les factures de subministraments energètics?



Enerhat diu:

Aquí hi ha una breu explicació

Enerhat diu:

Cal tenir en compte que els consums que apareixen en el certificat s'han calculat a partir d'un ús estàndard. Per exemple, per mantenir un habitatge a 24°C a l'hivern faria falta més energia de la que preveu la certificació energètica, que considera una temperatura estàndard de 21°C



Aquí hi ha una breu explicació

ENERHAT

Rehabilita el teu habitatge

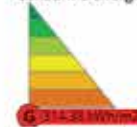
Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN:

Emissions de CO₂



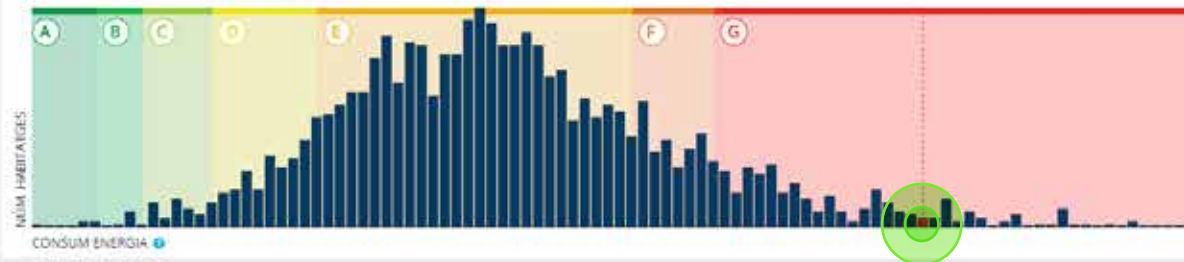
- ❗ La qualificació és molt baixa
- ❗ Comparar amb habitatges similars
- 🌱 L'impacte en el canvi climàtic

Consum d'energia



- ❗ La qualificació és molt baixa
- ❗ Comparar amb habitatges similars
- ⚡ Seguretat i cost del subministrament d'energia

Aquesta gràfica mostra l'estat dels habitatges amb característiques similars; any de construcció, superfície habitable, nombre de pisos, zona climàtica i ús (uni/pluri familiar).



< EL MEU HABITATGE

MESURES DE REHABILITACIÓ >

**Les dades s'obtenen del cadastre, de les bases de dades de l'Agència de l'Habitatge de Catalunya i de les bases de dades de certificacions energètiques i simulador de mesures de rehabilitació energètica d'edificis de l'Institut Català de l'Energia ICAEN. Darrera actualització: Març 2017.

Enerhat diu:


Cal tenir en compte que els consums que apareixen en el certificat s'han calculat a partir d'un ús estàndard. Per exemple, per mantenir un habitatge a 24°C a l'hivern faria falta més energia de la que preveu la certificació energètica, que considera una temperatura estàndard de 21°C


Enerhat diu:

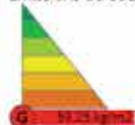
Aquesta gràfica permet comparar l'eficiència energètica de l'habitatge seleccionat amb la d'altres habitatges amb característiques similars. La majoria tenen una qualificació superior a la d'aquest habitatge, és a dir, consumeixen menys energia

ENERHAT

Rehabilita el teu habitatge

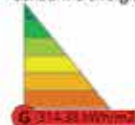
Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN: 

Emissions de CO2 



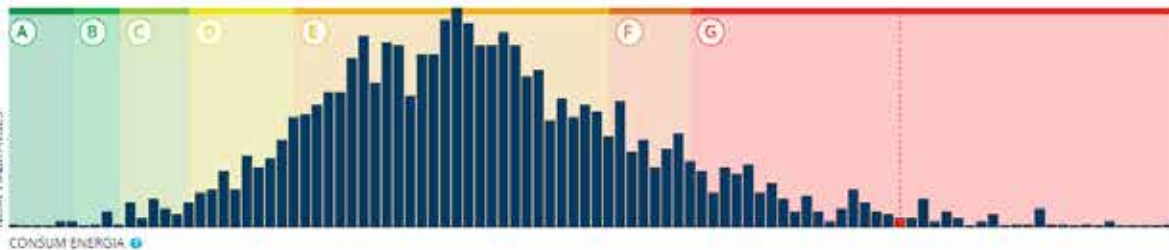
- ❌ La qualificació és molt baixa
- ❌ Comparar amb habitatges similars
- ✅ L'impacte en el canvi climàtic

Consum d'energia 



- ❌ La qualificació és molt baixa
- ❌ Comparar amb habitatges similars
- ✅ Seguretat i cost del subministrament d'energia

Aquesta gràfica mostra l'estat dels habitatges amb característiques similars; any de construcció, superfície habitable, nombre de pisos, zona climàtica i ús (uni/pluri familiar).



< EL MEU HABITATGE

MESURES DE REHABILITACIÓ >

**Les dades s'obtenen del cadastre, de les bases de dades de l'Agència de l'Habitatge de Catalunya i de les bases de dades de certificacions energètiques i simulador de mesures de rehabilitació energètica d'edificis de l'Institut Català de l'Energia ICAEN. Darrera actualització: Març 2017.

calculat a partir d'un us estàndard. Per exemple, per mantenir un habitatge a 24°C a l'hivern faria falta més energia de la que preveu la certificació energètica, que considera una temperatura estàndard de 21°C

Enerhat diu:

Aquesta gràfica permet comparar l'eficiència energètica de l'habitatge seleccionat amb la d'altres habitatges amb característiques similars. La majoria tenen una qualificació superior a la d'aquest habitatge, és a dir, consumeixen menys energia


Usuari diu:


Llavors, aquest habitatge necessitaria reformes per millorar la seva eficiència energètica i reduir el consum d'energia



ENERHAT

Rehabilita el teu habitatge

Aquesta és la certificació energètica del teu habitatge en relació a altres habitatges comparables al teu, segons les dades obtingudes de l'ICAEN: 


Emissions de CO2 



 La qualificació és molt baixa

 Comparar amb habitatges similars

 L'impacte en el canvi climàtic

Consum d'energia 

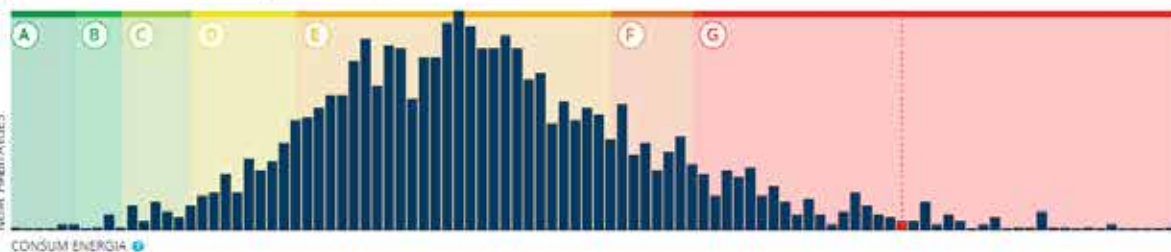


 La qualificació és molt baixa

 Comparar amb habitatges similars

 Seguretat i cost del subministrament d'energia

Aquesta gràfica mostra l'estat dels habitatges amb característiques similars; any de construcció, superfície habitable, nombre de pisos, zona climàtica i ús (uni/pluri familiar).



[← EL MEU HABITATGE](#)

[MESURES DE REHABILITACIÓ >](#)

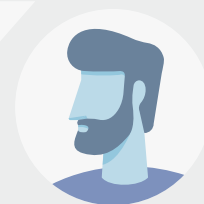
**Les dades s'obtenen del cadastre, de les bases de dades de l'Agència de l'Habitatge de Catalunya i de les bases de dades de certificacions energètiques i simulador de mesures de rehabilitació energètica d'edificis de l'Institut Català de l'Energia ICAEN. Darrera actualització: Març 2017.

Enerhat diu:

Aquesta gràfica permet comparar l'eficiència energètica de l'habitatge seleccionat amb la d'altres habitatges amb característiques similars. La majoria tenen una qualificació superior a la d'aquest habitatge, és a dir, consumeixen menys energia

Usuari diu:

Llavors, aquest habitatge necessitaria reformes per millorar la seva eficiència energètica i reduir el consum d'energia



Enerhat diu:

Efectivament. Anem a veure les mesures de rehabilitació que proposa ENERHAT per a aquest immoble



ENERHAT

Pas 3: Mesures de rehabilitació a aplicar

The screenshot displays the ENERHAT web application interface. At the top, the logo 'ENERHAT' is followed by the tagline 'Rehabilita el teu habitatge'. Below this is a navigation bar with four tabs: 'EL MEU HABITATGE', 'INDICADORS ENERGÈTICS', 'MESURES DE REHABILITACIÓ', and 'SUBVE'. The 'MESURES DE REHABILITACIÓ' tab is highlighted with a green circle containing the number '3'. The main content area is titled 'Característiques de l'habitatge i mesures de rehabilitació'. Below the title, there is a text block stating 'ENERHAT suggereix aquestes mesures de rehabilitació segons les característiques de l'habitatge (ús uni/pluri familiar, any de...'. A horizontal menu below this text contains icons and labels for 'Murs', 'Cobertes', 'Finestres', 'Sistemes', and 'Plaques solars'. The 'Murs' option is selected. Under the 'Murs' heading, the text reads: 'Segons l'any de construcció l'habitatge probablement no disposa d'aïllament o disposa d'un nivell d'aïllament insuficient en el...'. Below this, it says 'ENERHAT proposa:' followed by a bulleted list: '• Col·locar aïllament en els murs exteriors. Segons les característiques del mur serà més efectiu col·locar l'aïllament a l'interior.'. At the bottom of the page, there is a table with four columns: 'Estalvi energia', 'Estalvi econòmic', 'Inversió', and 'Mante...', each with an information icon.

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS **MESURES DE REHABILITACIÓ** SUBVE

Característiques de l'habitatge i mesures de rehabilitació

ENERHAT suggereix aquestes mesures de rehabilitació segons les característiques de l'habitatge (ús uni/pluri familiar, any de...)

Murs Cobertes Finestres Sistemes Plaques solars

Murs

Segons l'any de construcció l'habitatge probablement no disposa d'aïllament o disposa d'un nivell d'aïllament insuficient en el...

ENERHAT proposa:

- Col·locar aïllament en els murs exteriors. Segons les característiques del mur serà més efectiu col·locar l'aïllament a l'interior.

Estalvi energia	Estalvi econòmic	Inversió	Mante...
-----------------	------------------	----------	----------

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 **MESURES DE REHABILITACIÓ 3** SUBVENCIONS 4 INFORME FINAL 5

Característiques de l'habitatge i mesures de rehabilitació

ENERHAT suggereix aquestes mesures de rehabilitació segons les característiques de l'habitatge (ús uni/pluri familiar, any de construcció i zona climàtica).

Murs · Cobertes · Finestres · Sistemes · Plaques solars · Altres · Mesures conjuntes

Murs

Segons l'any de construcció l'habitatge probablement no disposa d'aïllament o disposa d'un nivell d'aïllament insuficient en els murs en contacte amb l'exterior.

ENERHAT proposa:

- Col·locar aïllament en els murs exteriors. Segons les característiques del mur serà més efectiu col·locar l'aïllament a l'exterior, a la cambra d'aire o a l'interior.

ATENCIÓ: Els valors són per edifici.

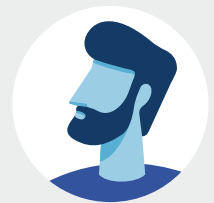
	Estalvi energètic	Estalvi econòmic	Inversió	Manteniment	Període de retorn simple de la inversió	Període de retorn de sobrecost de la inversió
Col·locació d'aïllament per l'exterior de la façana.	19 - 21%	1.085 - 1.178 €/any	15.228 - 22.640 €	1.440 €/any	14 - 19 anys	8 - 13 anys
Col·locació d'aïllament per l'interior de la façana.	10 - 12%	572 - 679 €/any	5.523 - 8.599 €	1.440 €/any	9 - 13 anys	8 - 12 anys

< Indicadors energètics Subvencions >



Enerhat diu:

Aquí estan resumides les mesures de rehabilitació per a aquest habitatge



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 **MESURES DE REHABILITACIÓ 3** SUBVENCIONS 4 INFORME FINAL 5

Característiques de l'habitatge i mesures de rehabilitació

ENERHAT suggereix aquestes mesures de rehabilitació segons les característiques de l'habitatge (ús uni/pluri familiar, any de construcció i zona climàtica).

Murs Cobertes Finestres Sistemes Plaques solars Altres Mesures conjuntes

Murs
Segons l'any de construcció l'habitatge probablement no disposa d'aïllament o disposa d'un nivell d'aïllament insuficient en els murs en contacte amb l'exterior.

ENERHAT proposa:

- Col·locar aïllament en els murs exteriors. Segons les característiques del mur serà més efectiu col·locar l'aïllament a l'exterior, a la cambra d'aire o a l'interior.

ATENCIÓ: Els valors són per edifici.

	Estalvi energètic	Estalvi econòmic	Inversió	Manteniment	Període de retorn simple de la inversió	Període de retorn de sobrecost de la inversió
Col·locació d'aïllament per l'exterior de la façana.	19 - 21%	1.085 - 1.178 €/any	15.228 - 22.640 €	1.440 €/any	14 - 19 anys	8 - 13 anys
Col·locació d'aïllament per l'interior de la façana.	10 - 12%	572 - 679 €/any	5.523 - 8.599 €	1.440 €/any	9 - 13 anys	8 - 12 anys

< Indicadors energètics Subvencions >

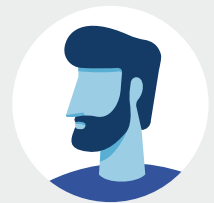


Enerhat diu:

Aquí estan resumides les mesures de rehabilitació per a aquest habitatge

Enerhat diu:

Una d'elles és millorar l'aïllament dels murs



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 **MESURES DE REHABILITACIÓ 3** SUBVENCIONS 4 INFORME FINAL 5

Característiques de l'habitatge i mesures de rehabilitació

ENERHAT suggereix aquestes mesures de rehabilitació segons les característiques de l'habitatge (ús uni/pluri familiar, any de construcció i zona climàtica).

Murs Cobertes Finestres Sistemes Plaques solars Altres Mesures conjuntes

Murs
Segons l'any de construcció l'habitatge probablement no disposa d'aïllament o disposa d'un nivell d'aïllament insuficient en els murs en contacte amb l'exterior.

ENERHAT proposa:

- Col·locar aïllament en els murs exteriors. Segons les característiques del mur serà més efectiu col·locar l'aïllament a l'exterior, a la cambra d'aire o a l'interior.

ATENCIÓ: Els valors són per edifici.

	Estalvi energètic	Estalvi econòmic	Inversió	Manteniment	Període de retorn simple de la inversió	Període de retorn de sobrecost de la inversió
Col·locació d'aïllament per l'exterior de la façana.	19 - 21%	1.085 - 1.178 €/any	15.228 - 22.640 €	1.440 €/any	14 - 19 anys	8 - 13 anys
Col·locació d'aïllament per l'interior de la façana.	10 - 12%	572 - 679 €/any	5.523 - 8.599 €	1.440 €/any	9 - 13 anys	8 - 12 anys

< Indicadors energètics Subvencions >



Enerhat diu:

Aquí estan resumides les mesures de rehabilitació per a aquest habitatge

Enerhat diu:

Una d'elles és millorar l'aïllament dels murs

Usuari diu:

D'acord, què es pot fer?



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 **MESURES DE REHABILITACIÓ 3** SUBVENCIONS 4 INFORME FINAL 5

Característiques de l'habitatge i mesures de rehabilitació

ENERHAT suggereix aquestes mesures de rehabilitació segons les característiques de l'habitatge (ús uni/pluri familiar, any de construcció i zona climàtica).

Murs Cobertes Finestres Sistemes Plaques solars Altres Mesures conjuntes

Murs
Segons l'any de construcció l'habitatge probablement no disposa d'aïllament o disposa d'un nivell d'aïllament insuficient en els murs en contacte amb l'exterior.

ENERHAT proposa:

- Col·locar aïllament en els murs exteriors. Segons les característiques del mur serà més efectiu col·locar l'aïllament a l'exterior, a la cambra d'aire o a l'interior.

ATENCIÓ: Els valors són per edifici.

	Estalvi energètic	Estalvi econòmic	Inversió	Manteniment	Període de retorn simple de la inversió	Període de retorn de sobrecost de la inversió
Col·locació d'aïllament per l'exterior de la façana.	19 - 21%	1.085 - 1.178 €/any	15.228 - 22.640 €	1.440 €/any	14 - 19 anys	8 - 13 anys
Col·locació d'aïllament per l'interior de la façana.	10 - 12%	572 - 679 €/any	5.523 - 8.599 €	1.440 €/any	9 - 13 anys	8 - 12 anys

< Indicadors energètics Subvencions >



Enerhat diu:

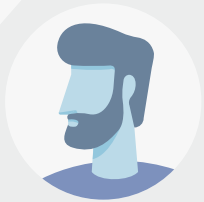
Aquí estan resumides les mesures de rehabilitació per a aquest habitatge

Enerhat diu:

Una d'elles és millorar l'aïllament dels murs

Usuari diu:

D'acord, què es pot fer?



Enerhat diu:

Si s'aïlla el mur per l'exterior s'estalvia més energia, però el cost és major

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 **MESURES DE REHABILITACIÓ 3** SUBVENCIONS 4 INFORME FINAL 5

Característiques de l'habitatge i mesures de rehabilitació

ENERHAT suggereix aquestes mesures de rehabilitació segons les característiques de l'habitatge (ús uni/pluri familiar, any de construcció i zona climàtica).

Murs Cobertes Finestres Sistemes Plaques solars Altres Mesures conjuntes

Murs
Segons l'any de construcció l'habitatge probablement no disposa d'aïllament o disposa d'un nivell d'aïllament insuficient en els murs en contacte amb l'exterior.

ENERHAT proposa:

- Col·locar aïllament en els murs exteriors. Segons les característiques del mur serà més efectiu col·locar l'aïllament a l'exterior, a la cambra d'aire o a l'interior.

ATENCIÓ: Els valors són per edifici.

	Estalvi energètic	Estalvi econòmic	Inversió	Manteniment	Període de retorn simple de la inversió	Període de retorn de sobrecost de la inversió
Col·locació d'aïllament per l'exterior de la façana.	19 - 21%	1.085 - 1.178 €/any	15.228 - 22.640 €	1.440 €/any	14 - 19 anys	8 - 13 anys
Col·locació d'aïllament per l'interior de la façana.	10 - 12%	572 - 679 €/any	5.523 - 8.599 €	1.440 €/any	9 - 13 anys	8 - 12 anys

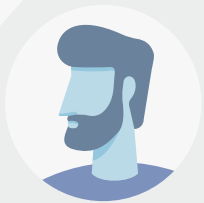
< Indicadors energètics Subvencions >

Enerhat diu:

Una d'elles és millorar l'aïllament dels murs

Usuari diu:

D'acord, què es pot fer?



Enerhat diu:

Si s'aïlla el mur per l'exterior s'estalvia més energia, però el cost és major

Usuari diu:

No sé si podré invertir gaire en la reforma



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 MESURES DE REHABILITACIÓ 3 SUBVENCIONS 4 INFORME FINAL 5

Característiques de l'habitatge i mesures de rehabilitació

ENERHAT suggereix aquestes mesures de rehabilitació segons les característiques de l'habitatge (ús uni/pluri familiar, any de construcció i zona climàtica).

Murs Cobertes Finestres Sistemes Plaques solars Altres **Mesures conjuntes**

Mesures conjuntes

Amb la implementació de diverses mesures de rehabilitació energètica a la vegada s'aconsegueix un major estalvi d'energia i es pot la accedir a més subvencions.

ENERHAT proposa:

- Paquets de mesures per millorar murs, cobertes i finestres
- Paquet de mesures per millorar murs, cobertes i finestres, i per renovar la caldera.
- Paquet de mesures amb baix cost.

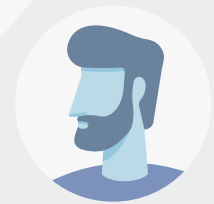
ATENCIÓ: Els valors són per edifici.

	Estalvi energia	Estalvi econòmic	Inversió	Manteniment	Període de retorn simple de la inversió	Període de retorn de sobrecost de la inversió
Paquet 1: Aïllament de façana per l'exterior + aïllament de coberta per l'interior + finestres PVC i vidre baix emissiu.	36,4 %	2.029,4 €/any	40.459,7 €	1.440 €/any	19,9 anys	11,1 anys
Paquet 2: Aïllament de façana per l'interior + aïllament de coberta per l'interior + finestres PVC i vidre baix emissiu.	26,6 %	1.501 €/any	30.901,3 €	1.440 €/any	20,6 anys	12,8 anys
Paquet 3: Aïllament de façana en la cambra + aïllament de coberta per l'interior + finestres PVC i vidre baix emissiu.	NA / NS	NA / NS	NA / NS	NA / NS	NA / NS	NA / NS



Enerhat diu:

Si s'aïlla el mur per l'exterior s'estalvia més energia, però el cost és major



Usuari diu:

No sé si podré invertir gaire en la reforma



Enerhat diu:

Es poden combinar diverses mesures de reforma per reduir el cost. A més, es poden obtenir més subvencions per a la rehabilitació si es combinen diverses mesures

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 MESURES DE REHABILITACIÓ 3 SUBVENCIONS 4 INFORME FINAL 5

Característiques de l'habitatge i mesures de rehabilitació

ENERHAT suggereix aquestes mesures de rehabilitació segons les característiques de l'habitatge (ús uni/pluri familiar, any de construcció i zona climàtica).

Murs, Cobertes, Finestres, Sistemes, Plaques solars, Altres, Mesures conjuntes

Murs
Segons l'any de construcció l'habitatge probablement no disposa d'aïllament o disposa d'un nivell d'aïllament insuficient en els murs en contacte amb l'exterior.

ENERHAT proposa:

- Col·locar aïllament en els murs exteriors. Segons les característiques del mur serà més efectiu col·locar l'aïllament a l'exterior, a la cambra d'aire o a l'interior.

ATENCIÓ: Els valors són per edifici.

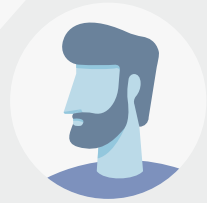
	Estalvi energètic	Estalvi econòmic	Inversió	Manteniment	Període de retorn simple de la inversió	Període de retorn de sobrecost de la inversió
Col·locació d'aïllament per l'exterior de la façana.	19 - 21%	1.085 - 1.178 €/any	15.228 - 22.640 €	1.440 €/any	14 - 19 anys	8 - 13 anys
Col·locació d'aïllament per l'interior de la façana.	10 - 12%	572 - 679 €/any	5.523 - 8.599 €	1.440 €/any	9 - 13 anys	8 - 12 anys

< Indicadors energètics Subvencions >



Si s'aïlla el mur per l'exterior s'estalvia més energia, però el cost és major

Usuari diu:
No sé si podré invertir gaire en la reforma

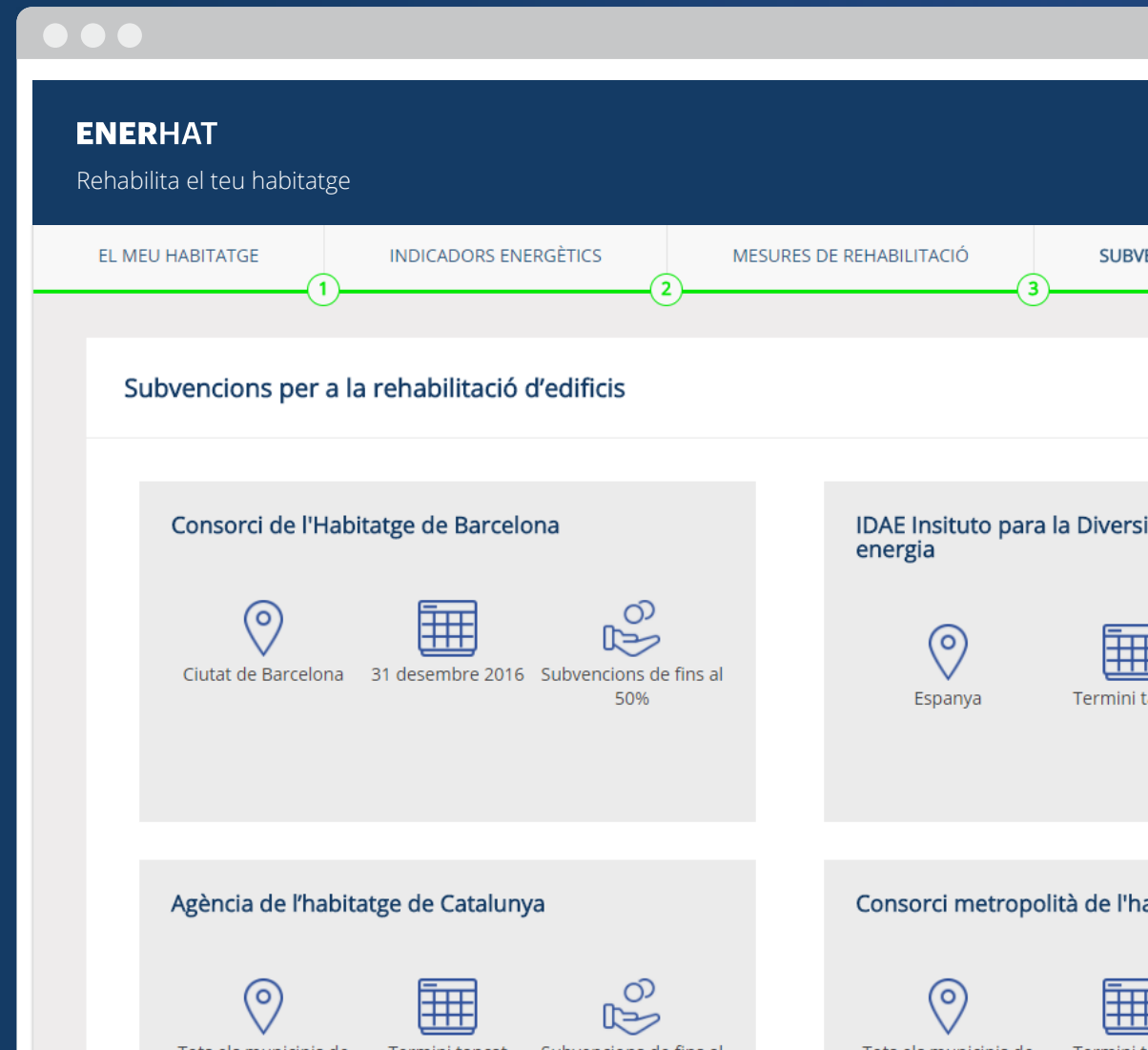


Enerhat diu:
Es poden combinar diverses mesures de reforma per reduir el cost. A més, es poden obtenir més subvencions per a la rehabilitació si es combinen diverses mesures

Enerhat diu:
Anem a veure les subvencions que ofereixen els organismes públics

ENERHAT

Pas 4: Subvencions per a la reforma



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ **SUBVENCIONS** INFORME FINAL

1 2 3 **4** 5

Subvencions per a la rehabilitació d'edificis

Consorci de l'Habitatge de Barcelona

Clutat de Barcelona 31 desembre 2016 Subvencions de fins al 50%

IDAE Insituto para la Diversificación y Ahorro de la energía

Espanya Termini tancat Subvencions de fins al 70%

Agència de l'habitatge de Catalunya

Tots els municipis de Catalunya, excepte Barcelona Termini tancat Subvencions de fins al 50%

Consorci metropolità de l'habitatge

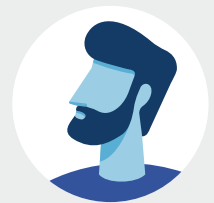
Tots els municipis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona, excepte Barcelona Termini tancat Subvencions del 35 al 50%

Consorci de l'habitatge de l'àrea metropolitana de barcelona



Enerhat diu:

Aquestes són algunes de les ajudes que ofereixen els organismes públics. Anem a veure si el Consorci de l'Habitatge de Barcelona té alguna convocatòria oberta



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ **SUBVENCIONS** INFORME FINAL

Subvencions per a la rehabilitació d'edificis

Organisme	Ubicació	Termini tancat	Subvencions de fins al
Consorci de l'Habitatge de Barcelona	Clutat de Barcelona	31 desembre 2016	50%
IDAE Insituto para la Diversificaci3n y Ahorro de la energia	Espanya	Termini tancat	70%
Agència de l'habitatge de Catalunya	Tots els municipis de Catalunya, excepte Barcelona	Termini tancat	50%
Consorci metropolità de l'habitatge	Tots els municipis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona, excepte Barcelona	Termini tancat	35 al 50%
Consorci de l'habitatge de l'àrea metropolitana de barcelona			



Enerhat diu:

Aquestes són algunes de les ajudes que ofereixen els organismes públics. Anem a veure si el Consorci de l'Habitatge de Barcelona té alguna convocatòria oberta

Usuari diu:

ENERHAT me ha aportado informaci3n valiosa que me gustarí guardar, ¿cómo puedo hacerlo?



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

Clutat de Barcelona 31 desembre 2016 Subvencions de fins al 50%

Espanya Termini tancat Subvencions de fins al 70%

Agència de l'habitatge de Catalunya Tots els municipis de Catalunya, excepte Barcelona Termini tancat Subvencions de fins al 50%

Consorci metropolità de l'habitatge Tots els municipis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona, excepte Barcelona Termini tancat Subvencions del 35 al 50%

Consorci de l'habitatge de l'àrea metropolitana de barcelona Tots els municipis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona 31 desembre 2017 Subvencions de fins al 50%

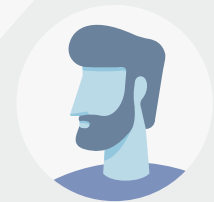
← Mesures de rehabilitació Informe final →

**Les dades s'obtenen del cadastre, de les bases de dades de l'Agència de l'Habitatge de Catalunya i de les bases de dades de certificacions energètiques i simulador de costos de l'habitatge públic.



Enerhat diu:

Aquestes són algunes de les ajudes que ofereixen els organismes públics. Anem a veure si el Consorci de l'Habitatge de Barcelona té alguna convocatòria oberta



Usuari diu:

ENERHAT m'ha aportat informació valuosa que m'agradaria guardar, com puc fer-ho?



Enerhat diu:

És molt fàcil; ENERHAT genera un informe amb la informació mostrada a cada pas

ENERHAT

Pas 5: Informe final

The screenshot displays a web browser window with the ENERHAT application. The header area is dark blue with the text "ENERHAT" and "Rehabilita el teu habitatge". Below the header is a navigation bar with four items: "EL MEU HABITATGE", "INDICADORS ENERGÈTICS", "MESURES DE REHABILITACIÓ", and "SUBVI". A green progress line is visible below the navigation bar, with three numbered circles (1, 2, 3) indicating the current step. The main content area is white and features a dark blue header with "ENERHAT", "Rehabilita el teu habitatge", and "Copyright © 2017 ABC Enginyeria i Arquitectura La Salle". The logo "laSa RAMON LLULL" is also present. The main title is "Habitatge en CL BRUC 85". Below the title is a photograph of a multi-story building with a prominent tower, surrounded by trees.


ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge

EL MEU HABITATGE INDICADORS ENERGÈTICS MESURES DE REHABILITACIÓ SUBVI

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge
Copyright © 2017 ABC Enginyeria i Arquitectura La Salle

laSa
RAMON LLULL

Habitatge en CL BRUC 85



ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge


EL MEU HABITATGE 1 INDICADORS ENERGÈTICS 2 MESURES DE REHABILITACIÓ 3 SUBVENCIONS 4 INFORME FINAL 5

Imprimir informe

ENERHAT
Rehabilita el teu habitatge
Copyright © 2017. DICC, Institut Català d'Anàlisi i Assessoria La Salle

laSalle
RAMON LLULL UNIVERSITY

Habitatge en CL BRUC 85



Característiques

Any de construcció: 1894
Superfície: 1098.6 m²
Zona climàtica: C2
Ús: Plurifamiliar
Número de plantes: 1
Consum energètic: 314.38 kWh/m²

Atenció, tots els certificats tramitats amb anterioritat al 16 de gener de 2016 han estat requalificats, per aquest motiu, els valors del teu certificat (originals) i els de ENERSI (requalificats) són diferents.

Emissions de CO₂: 59.25 kg/m²

Atenció, tots els certificats tramitats amb anterioritat al 16 de gener de 2016 han estat requalificats, per aquest motiu, els valors del teu certificat (originals) i els de ENERSI (requalificats) són diferents.

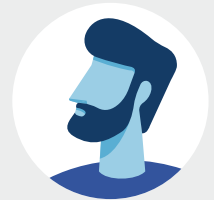
Referència cadastral: [0431613DE3803A00010E](#)

Data del certificat d'eficiència energètica: 9/11/2016



Enerhat diu:

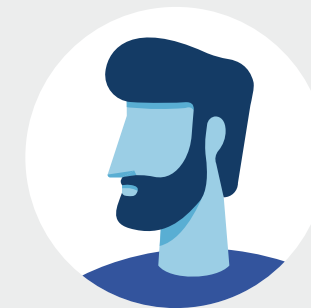
Aquest és l'informe per imprimir i/o guardar a l'ordinador





Enerhat diu:

Espero haver resolt els seus dubtes.
Si necessita més informació,
pot escriure'ns a XXXXX





Enerhat diu:

Espero haver resolt els seus dubtes.
Si necessita més informació,
pot escriure'ns a XXXXX

Usuari diu:

Gràcies, i fins aviat



2017 ©ARC Enginyeria i Arquitectura La Salle
arc.salleurl.edu