### Primer edifici

Sol·licitant:

Jordi Martí Muñoz DNI: 36531630V

Adreça:

Avinguda Gaudí 44 Codi postal: 8025 Municipi: Barcelona Característiques:

Habitatge dins edifici Superfície: 88.0 m<sup>2</sup> Any de construcció: 1930

#### Qualificació energètica de l'habitatge

# Emissions de CO<sub>2</sub> 200.0 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>any Més eficient

Demanda d'energia primària

300.0 kWh/m<sup>2</sup>any



Menys eficient

## Potencial d'estalvi aplicant millores

**42%** del consum

Menys eficient

Aplicant les propostes de millora podríeu estalviar un 42% de l'energia que consumiu cada any.

1365€ cada any\*

Si porteu a terme les propostes de millora podreu estalviar 1365€ cada any.

> Consum actual 9000 kWh/any

Consum aplicant propostes de millora 5300 kWh/any

\*El consum d'energia d'un edifici no es pot predir amb exactitud perquè depèn de molts factors variables com l'ús de l'edifici o el clima. Per aquesta raó les estimacions d'estalvi energètic d'aquest document són orientatives.

Nom del tècnic: Correu electrònic: Data i signatura:

Titulació: Telèfon:

## Eficiència energètica dels elements constructius

Element	Descripció	Eficiència energètica
Façanes	Façana d'obra vista, doble full amb cambra d'aire	**
Cobertes	Coberta plana ventilada	***
Terres	Solera de formigó	***
Finestres	Finestres de fusta amb vidre senzill	*
Aigua calenta		
Calefacció		
Refrigeració		
II-luminació		
Electrodomèstics		

La valoració que es fa de l'eficiència energètica de cada element és la global per aquell tipus d'element. Per exemple en el cas que hi hagi diferents tipus de façanes la valoració és del conjunt, no d'un tipus de façana en concret.

★ Dolent | ★★★ Acceptable | ★★★★ Molt bo

#### Distribució dels consums

