

# CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO TERMINADO

## ETIQUETA



### DATOS DEL EDIFICIO

Normativa vigente  
construcción / rehabilitación

CTE 2013

Referencia/s catastral/es

3400614DF3930A

Tipo de edificio

Bloque de viviendas

Dirección

Avinguda Catalunya 17

Municipio

Santa Coloma de Gramenet

C.P.

08924

C. Autónoma

Catalunya

### ESCALA DE LA CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

Consumo de energía  
kW h / m<sup>2</sup> año

Emisiones  
kg CO<sub>2</sub> / m<sup>2</sup> año

**A** más eficiente

15

3

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G** menos eficiente

### REGISTRO

VWNFF2D7W

Válido hasta

31/03/2033



Generalitat de Catalunya  
**Institut Català d'Energia**

ESPAÑA  
Directiva 2010 / 31 / UE



# Gasto energético del edificio

Fecha de emisión

31/03/2023

Número de registro

VWNFF2D7W

Normativa vigente construcción

CTE 2013

Referencia catastral

3400614DF3930A

Tipo de edificio

Bloque de viviendas

Dirección

Avinguda Catalunya 17

Municipio

Santa Coloma de Gramenet

C.P.

08924

C. Autónoma

Catalunya

Más información sobre  
rehabilitación energética



## Comparativa del consumo de energía final del edificio en relación a la media de edificios

### Edificio actual

Calificación energética de emisiones de CO<sub>2</sub> **A**

Emisiones de CO<sub>2</sub>

**3.24**

Kg CO<sub>2</sub> / m<sup>2</sup>

Consumo de energía final

**12.86**

kWh / m<sup>2</sup> año

Demanda de calefacción

**47.59**

kWh / m<sup>2</sup> año

Demanda de refrigeración

**8.24**

kWh / m<sup>2</sup> año

### Media

#### Edificio actual

#### Media de edificios A

### Media

Calificación energética de emisiones de CO<sub>2</sub> **E**

Emisiones de CO<sub>2</sub>

**41.61**

Kg CO<sub>2</sub> / m<sup>2</sup>

Consumo de energía final

**83.18**

kWh / m<sup>2</sup> año

Demanda de calefacción

**89.79**

kWh / m<sup>2</sup> año

Demanda de refrigeración

**5.22**

kWh / m<sup>2</sup> año

### Media de edificios A

Calificación energética de emisiones de CO<sub>2</sub> **A**

Emisiones de CO<sub>2</sub>

**12.13**

Kg CO<sub>2</sub> / m<sup>2</sup>

Consumo de energía final

**16.73**

kWh / m<sup>2</sup> año

Demanda de calefacción

**62.41**

kWh / m<sup>2</sup> año

Demanda de refrigeración

**2.09**

kWh / m<sup>2</sup> año

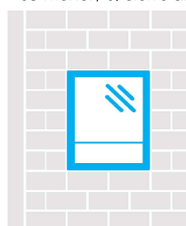
## Emisiones de CO<sub>2</sub>

Las energías renovables ayudan a reducir las emisiones.



## Transmitancias

Pérdida de energía a través de los cierres. Cuando la transmitancia es menor, el cierre aísla más y hay menos pérdidas de energía.



Fachada

Edificio actual:

**0.57 W/m<sup>2</sup>.K**

Valor máximo en edificios nuevos:

**0.49 W/m<sup>2</sup>.K**

Ventanas

Edificio actual:

**1.44 W/m<sup>2</sup>.K**

Valor máximo en edificios nuevos:

**2.1 W/m<sup>2</sup>.K**

Demanda energética: energía necesaria para alcanzar el confort en el edificio. Energía final: energía consumida en el edificio. Energía primaria: energía de las fuentes energéticas incluyendo las pérdidas por transformación, almacenamiento y transporte desde el punto de producción al punto de consumo. Energía que muestra en la etiqueta de eficiencia energética.

## Otros datos

Ahorro de energía si se aplican las medidas de mejora	74 %
Ahorro económico si se aplican las medidas de mejora	204 €
Sobrecoste económico anual que tiene el edificio respecto promedio de calificación "A"	-82 € / año
Coste aproximado de la factura energética anual (según datos del informe de certificación)	273 € / año

Qué energías renovables hay en el edificio:

Información adicional:

Propuestas de mejora:

El certificado de eficiencia energética del edificio debe incluir mejoras a aplicar para incrementar la eficiencia energética. Revise cuáles son las propuestas sugeridas.