

# **ANNEX 10 :**

## **ETIQUETA ENERGÈTICA**

# QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA DE L'EDIFICI ACABAT

ETIQUETA



## DADES DE L'EDIFICI

Normativa vigent construcció/rehabilitació

Abans de 1979

Referència cadastral

8799503DF2789H0001LX

Tipus d'edifici

Adreça

Municipi

C.P.

C. Autònoma

Terciari

Carrer DE LA FOIXARDA 14

Barcelona

08038

Catalunya

## ESCALA DE LA QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA

Consum d'energia  
kWh /m<sup>2</sup> any

Emissions  
kg CO<sub>2</sub> / m<sup>2</sup> any

A més eficient

B

C

D

E

F

G menys eficient

363

61

## REGISTRE

Vàlid fins

06/03/2031

MM47W0J87



Generalitat de Catalunya  
Institut Català d'Energia

ESPAÑA

Directiva 2010 / 31 / UE



## ANEXO II

### CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática	C2	Uso	Otros usos
----------------	----	-----	------------

#### 1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES		
	CALEFACCIÓN		ACS
<p>Emisiones globales [kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>·año]<sup>1</sup></p>	Emissions calefacción [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ·año]	<b>A</b>	Emisiones ACS [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ·año]
	<b>2.18</b>		<b>48.53</b>
REFRIGERACIÓN			ILUMINACIÓN
<p>Emisiones refrigeración [kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>·año]</p>	Emissions iluminación [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ·año]	<b>B</b>	Emisiones iluminación [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ·año]
	<b>1.86</b>		<b>9.38</b>

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

	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ·año	kgCO <sub>2</sub> ·año
Emissiones CO <sub>2</sub> por consumo eléctrico	61.12	118441
Emissiones CO <sub>2</sub> por otros combustibles	0.83	1600.66

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

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

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES		
	CALEFACCIÓN		ACS
<p>Consumo global de energía primaria no renovable [kWh/m<sup>2</sup>·año]<sup>1</sup></p>	Energía primaria calefacción [kWh/m <sup>2</sup> ·año]	<b>A</b>	Energía primaria ACS [kWh/m <sup>2</sup> ·año]
	<b>11.11</b>		<b>286.51</b>
REFRIGERACIÓN			ILUMINACIÓN
<p>Energía primaria refrigeración [kWh/m<sup>2</sup>·año]</p>	Energía primaria iluminación [kWh/m <sup>2</sup> ·año]	<b>B</b>	Energía primaria iluminación [kWh/m <sup>2</sup> ·año]
	<b>11</b>		<b>55.35</b>

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

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

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
<p>Demanda de calefacción [kWh/m<sup>2</sup>·año]</p>	<p>Demanda de refrigeración [kWh/m<sup>2</sup>·año]</p>

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