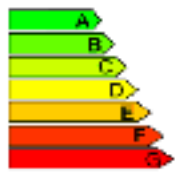


ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática	C2	Uso	Residencial
----------------	----	-----	-------------

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES


INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES				
	B	7,17	CALEFACCIÓN		ACS	
			Emisiones calefacción [kg CO ₂ /m ² ·año]	A	Emisiones ACS [kg CO ₂ /m ² ·año]	B
			2,32		2,68	
			REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
Emisiones globales [kg CO ₂ /m ² ·año] ¹		2,16	Emisiones refrigeración [kg CO ₂ /m ² ·año]	D		

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 ₂ /m ² ·año	kgCO ₂ /año
Emisiones CO ₂ por consumo eléctrico	7,17	544 3,50
Emisiones CO ₂ por otros combustibles	0,00	0,71

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				
	B	42,33	CALEFACCIÓN		ACS	
			Energía primaria calefacción [kWh/m ² ·año]	B	Energía primaria ACS [kWh/m ² ·año]	D
			13,68		15,87	
			REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
Consumo global de energía primaria no renovable [kWh/m ² ·año] ¹		12,77	E			

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