



Informe de Ahorro Energético

CPP Menéndez Pelayo 28

Menéndez Pelayo 28, Gijón

Marzo de 2026

Atención: las pérdidas en tuberías del edificio superan el 20%. Se recomienda una inspección urgente del circuito de distribución.

Resumen de ahorro

151 €

AHORRO TOTAL / AÑO

400 kg

CO₂ EVITADO / AÑO

0,3%

AHORRO VS
CONSUMO BASE

0,60 €

AHORRO / VIVIENDA /
MES

De dónde viene el ahorro

Pérdidas en las tuberías del edificio	<div style="width: 70%;"></div>	97 €
Recirculación de agua caliente de madrugada	<div style="width: 40%;"></div>	54 €

Cómo se calcula el ahorro

Comparamos el consumo real de este mes con lo que habría consumido el edificio si no hubiéramos optimizado nada, ajustado por la temperatura exterior. La diferencia es el ahorro verificado.

Consumo por vivienda

PISO	CONSUMO (€)	VS MEDIA EDIFICIO	ESTADO
Cuarto B	196 kWh	+276%	Anómalo
Tercero C	173 kWh	+231%	Anómalo
Segundo B	134 kWh	+158%	Anómalo
Séptimo B	116 kWh	+124%	Anómalo

PISO	CONSUMO (€)	VS MEDIA EDIFICIO	ESTADO
Quinto C	110 kWh	+112%	Anómalo
Quinto A	81 kWh	+56%	Anómalo
Sexto A	72 kWh	+39%	Alto
Primero B	66 kWh	+26%	Alto
Séptimo A	60 kWh	+15%	Normal
Séptimo C	42 kWh	-19%	Normal
Quinto B	17 kWh	-67%	Normal
Tercero B	15 kWh	-70%	Normal
Primero A	5 kWh	-91%	Normal
Primero C	3 kWh	-93%	Normal
Cuarto C	2 kWh	-96%	Normal
Segundo C	0 kWh	-100%	Normal
Cuarto A	0 kWh	-100%	Normal
Segundo A	0 kWh	-100%	Normal
Tercero A	0 kWh	-100%	Normal
Sexto B	0 kWh	-100%	Normal
Sexto C	0 kWh	-100%	Normal

Estado de la caldera

97,8%

Pérdida de red

53,3 °C

Temp. ida media

49,3 °C

Temp. retorno media

Próximas acciones recomendadas

- Pérdidas en las tuberías del edificio
- Recirculación de agua caliente de madrugada