



Informe de Ahorro Energético

CPP Menéndez Pelayo 28

Menéndez Pelayo 28, Gijón

Enero 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
Tercero C	282 kWh	+254%	Anómalo
Quinto C	275 kWh	+244%	Anómalo
Segundo B	273 kWh	+242%	Anómalo
Cuarto B	258 kWh	+224%	Anómalo

PISO	CONSUMO (€)	VS MEDIA EDIFICIO	ESTADO
Primero C	158 kWh	+98%	Anómalo
Quinto A	142 kWh	+78%	Anómalo
Sexto A	100 kWh	+25%	Alto
Primero B	67 kWh	-16%	Normal
Séptimo C	46 kWh	-42%	Normal
Quinto B	26 kWh	-67%	Normal
Tercero B	18 kWh	-78%	Normal
Primero A	15 kWh	-81%	Normal
Cuarto A	10 kWh	-87%	Normal
Cuarto C	3 kWh	-96%	Normal
Sexto C	3 kWh	-97%	Normal
Sexto B	0 kWh	-100%	Normal
Segundo C	0 kWh	-100%	Normal
Segundo A	0 kWh	-100%	Normal
Tercero A	0 kWh	-100%	Normal
Séptimo A	0 kWh	-100%	Normal
Séptimo B	0 kWh	-100%	Normal

Estado de la caldera

96,6%

Pérdida de red

51,9 °C

Temp. ida media

49,2 °C

Temp. retorno media

Próximas acciones recomendadas

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