



Informe de Ahorro Energético

CPP Menéndez Pelayo 28

Menéndez Pelayo 28, Gijón

Junio de 2025

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

785,3%

AHORRO VS
CONSUMO BASE

0,97 €

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: 55%;"></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
Primero B	0 kWh	+1191%	Anómalo
Cuarto A	0 kWh	-91%	Normal
Primero A	0 kWh	-100%	Normal
Primero C	0 kWh	-100%	Normal

PISO	CONSUMO (€)	VS MEDIA EDIFICIO	ESTADO
Segundo C	0 kWh	-100%	Normal
Segundo B	0 kWh	-100%	Normal
Tercero B	0 kWh	-100%	Normal
Cuarto C	0 kWh	-100%	Normal
Quinto C	0 kWh	-100%	Normal
Sexto A	0 kWh	-100%	Normal
Sexto C	0 kWh	-100%	Normal
Séptimo A	0 kWh	-100%	Normal
Séptimo B	0 kWh	-100%	Normal

Estado de la caldera

99,7%

Pérdida de red

48,6 °C

Temp. ida media

52,2 °C

Temp. retorno media

Próximas acciones recomendadas

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