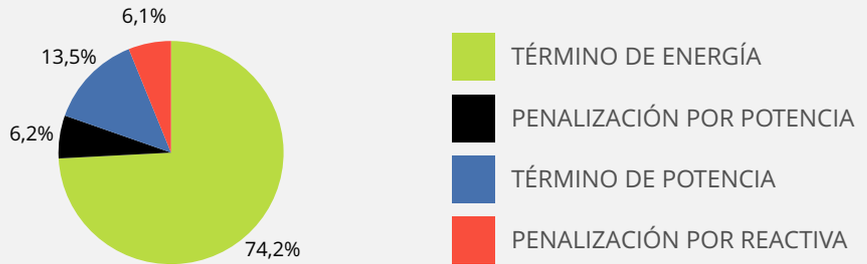


DISTRIBUCIÓN DE COSTES DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES

**i ATENCIÓN**

- Puedes optimizar las potencias contratadas
- Revisa la generación de energía reactiva



\*excluidos gastos fijos (contador y bono social)

USO DE ENERGÍA DE LOS ÚLTIMOS 12 MESES

USO DE ENERGÍA

Últimos 12 meses

**84.574 kWh**

ENERGÍA MEDIA MENSUAL

Últimos 12 meses

**7.048 kWh/mes**

COSTE MEDIO MENSUAL

Últimos 12 meses

**732 €/mes**

**¿Qué puedes hacer para mejorar?**

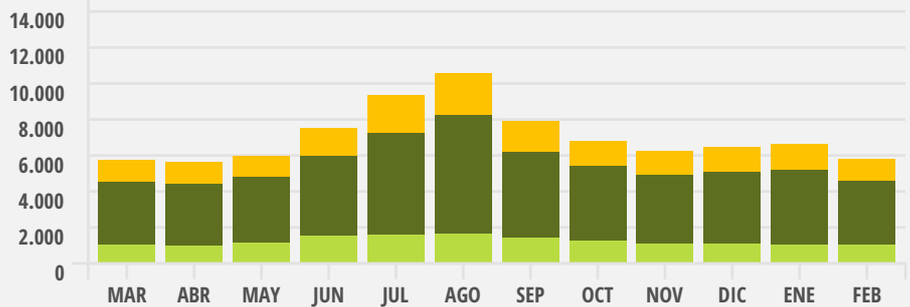
Evita añadir nuevos usos de energía en periodo PUNTA

Coste actual de la energía por periodos:

P1	PUNTA:	0,105 €/kWh
P2	LLANO:	0,090 €/kWh
P3	VALLE:	0,070 €/kWh

EVOLUCIÓN POR MESES Y PERIODOS

KWH - USO DE ENERGÍA



HORARIO DE INVIERNO

HORARIO DE VERANO

- P1 4 h diarias
- P2 12 h diarias
- P3 8 h diarias



El cambio de horario entre invierno y verano se realiza con el cambio oficial de hora.

DISTRIBUCIÓN ANUAL POR PERIODOS



\* El importe no incluye IVA ni Impuesto Eléctrico

## POTENCIA CONTRATADA

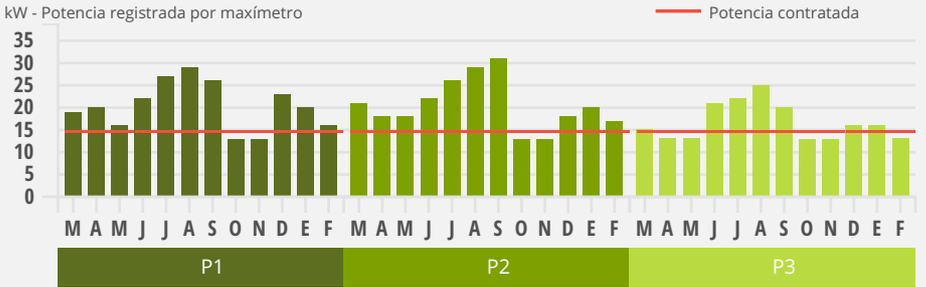
**i** Te conviene optimizar la potencia

**AHORRO POTENCIAL**  
**827,09 €/año**

**29% de tu facturación por potencia**

## ANÁLISIS Y OPTIMIZACIÓN - TARIFA 3.0A

kW - Potencia registrada por maxímetro



Potencia contratada (kW)	15,010	15,010	15,010
Potencia máxima de 12 meses (kW)	29,000	31,000	25,000
Potencia óptima a contratar (kW)	25,555	29,523	20,000

Ahorro por optimización de potencia

**827,09 €/año**

**Ponte en contacto para tramitar la optimización**

Contacta



Esta optimización se calcula de acuerdo con las penalizaciones y bonificaciones del RD 1164/2001 ([más información](#)) y tiene en cuenta potencias registradas por el maxímetro los 12 meses previos al confinamiento. Se trata de una buena referencia para decidir las potencias a contratar. El ahorro potencial se ha calculado simulando un comportamiento igual a estos 12 meses. Antes de hacer el cambio, hay que considerar futuros cambios en las necesidades de uso de energía y potencia.

La optimización implica aumentar la potencia para evitar las penalizaciones por superar la potencia contratada. Coste de la optimización, 9,04 €; coste del aumento de potencia, 37,07 €/kW (19,70 €/kW si están vigentes los derechos de extensión); coste total sin IVA 547,04 €. Tiempo de amortización 7,9 meses. Ponte en contacto para saber si es necesario presentar documentación. Si el aumento de la potencia máxima propuesto es poco significativo, recomendamos mantener la potencia máxima actual.

Si se modificó el contrato por causa de la COVID19, es posible volver a modificarlo sin costo, hasta 3 meses después del fin del estado de alarma. [Más información.](#)

## ENERGÍA REACTIVA

**i** La energía reactiva te está penalizando

**PENALIZACIÓN ÚLTIMOS 12 MESES**  
**725,34 €**

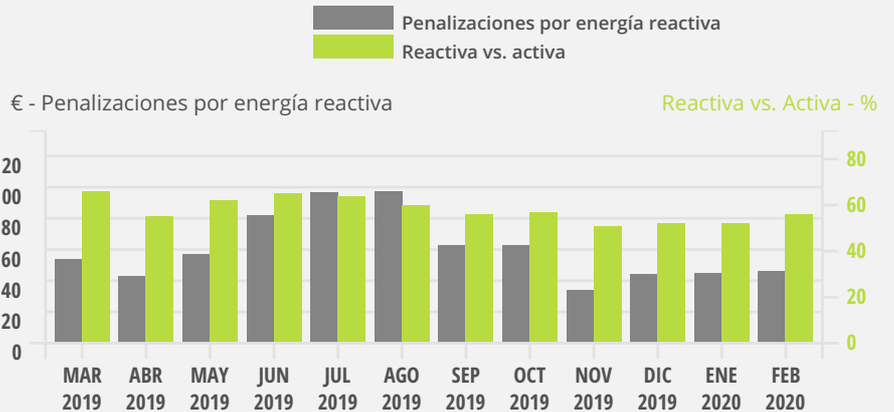
En los últimos 12 meses ha habido 12 penalizaciones por haber generado energía reactiva en tu instalación.

Te recomendamos que instales baterías de condensadores para eliminarla.

Contacta



## SEGUIMIENTO Y CORRECCIONES



De acuerdo con la disposición vigente (RD1164/2001), se aplican penalizaciones en los periodos P1 (Punta) y P2 (Valle) cuando la producción de energía reactiva excede el 33% del uso de energía activa.

**INFOENERGIA**  
Información para la acción

No nos interesa "mirar cómo lo haces", sino "qué puedes hacer para mejorar". Queremos que puedas reducir potencia, cambiar tarifas, invertir en renovables, autoproducción y ahorro energético.

[Más información >](#)