

USO DE ENERGÍA DIARIO

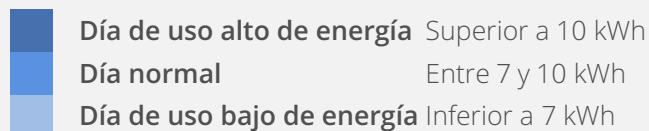
ENERO
298 kWh



FEBRERO
262 kWh

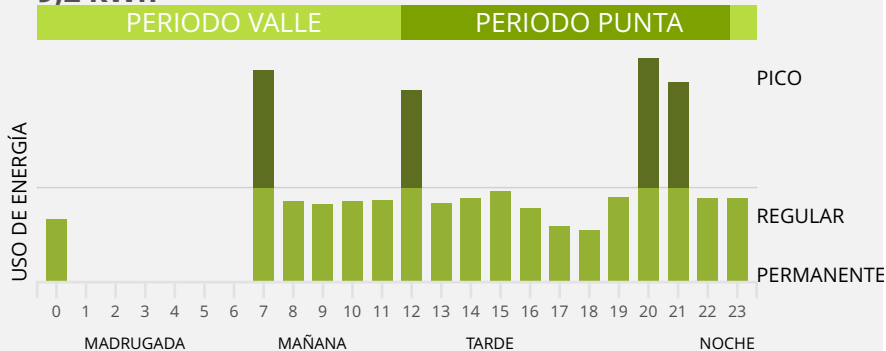


MARZO
265 kWh



PERFIL HORARIO TÍPICO DE ESTE INICIO DE AÑO

Uso de energía un día normal
9,2 kWh



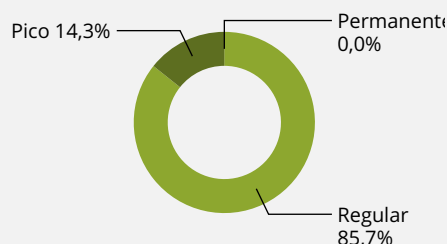
TIPO DE USO

PERMANENTE

El uso permanente de energía se produce por los aparatos que están siempre encendidos o muchas horas en funcionamiento. Pueden ser neveras, congeladores electrodomésticos en modo stand-by, o también calefacción o aire acondicionado encendidos todo el día.

PICO

El uso pico de energía se produce cuando muchos aparatos están encendidos al mismo tiempo y generan una demanda más elevada de energía.



Qué puedes hacer para ser más eficiente?

Desplaza los picos de uso de energía

en un 50% y ahorra 2,90 €/mes.

Mira de desplazar los picos de energía al periodo valle, cuando la energía es más barata.

Reduce los usos permanentes

en un 50% y ahorra 0,00 €/mes

Tu uso permanente representa el 0,00% de tu uso energético. Tal vez no hemos sido capaces de detectarlo o realmente no es importante en tu uso energético.

Igualmente te animamos a leer el artículo: "Cómo reducir los usos permanentes de electricidad"

Leer artículo



Te hemos ayudado a ahorrar durante el 2018?



Ahorro potencial
24,63 €/año

No has ahorrado gracias a acciones administrativas porque todavía no has hecho el cambio de tarifa. Este es el importe que habrías ahorrado en 2018 si hubieras contratado la tarifa 2.1DHA.

Haz el cambio >



114 kWh
3,0% de uso energético

Que equivalen a **18,38 €**

Sí! Gracias al cambio de hábitos en 2018, has ahorrado energía respecto a tu uso energético histórico base, aislando el efecto del clima y el calendario de 2018.

¿Cómo lo calculamos? >

Sabías que...

El proyecto **Generation kWh** permite la autoproducción colectiva de tu electricidad a través de proyectos renovables que de otra manera no sería posible sacar adelante.

Puedes adquirir acciones energéticas (100 € cada una) para producir parte de tu uso eléctrico anual. Cada acción energética representa 170 kWh anuales de energía verde a precio de coste. Durante toda la vida del préstamo (25 años), recibiremos nuestra propia energía y recuperamos la inversión, sin interés.

Con una inversión de 900€ al Generation kWh puedes llegar a cubrir un 70% de tu gasto anual eléctrico durante los próximos 25 años.

Invertir >



Planta Fotovoltaica La Serra
Anglesola (Lleida)

Inversión prevista 1.800.000€

Estado
En trámite administrativo

¿CÓMO NOS HA IDO CON INFOENERGÍA?

Hemos obtenido ahorros, gracias a todos y todas!!!

Gracias al programa de acción Infoenergía y otras acciones de la cooperativa, entre todas las personas de Som Energía hemos obtenido estos ahorros:

Durante el 2018



340.000 €

Por cambios de tarifa y potencia



4.540.000 kWh

Por cambios de hábitos

QUE EQUIVALEN A 560.000 €



Más detalles sobre el impacto de infoenergía en nuestro blog

Más información >

La información de Infoenergía nunca coincidirá con los datos de facturación. Los informes utilizan datos horarios o mensuales basados en meses naturales; en cambio, las facturas se generan con otros periodos y datos de origen.