



## Tu informe de eficiencia

### Resumen de costes

Coste por energía consumida	<b>30.506,82 €</b>
Coste por potencia contratada	<b>7.461,11 €</b>
Coste por exceso de potencia	<b>0,00 €</b>
Coste por energía reactiva	<b>0,00 €</b>
Impuesto eléctrico 5,1%	<b>1.941,19 €</b>
IVA 10% (sobre 39.909,12 €)	<b>3.990,91 €</b>

**Coste total anual**  
(con IVA): **43.900,03 €**

#### Cups

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

#### Tarifa

6.1 TD

#### Potencia contratada

P1 75 kW - P2 75 kW - P3  
75 kW  
P4 75 kW - P5 75 kW - P6  
75 kW

#### Periodo análisis

01/07/2020 - 30/06/2021

#### Fecha informe

16/09/2021

## ¡Estás pagando de media la energía a ...!

Durante el periodo del análisis del informe, en base a tus consumos por periodos, has pagado la **energía de media a 0,12 €/kWh**

Puedes **AHORRAR** hasta ...

**2.316,35 € al año**

Sigue leyendo! Te lo explicamos en base a tus datos **reales**

#DejaQueTusDatosDecidanPorTi

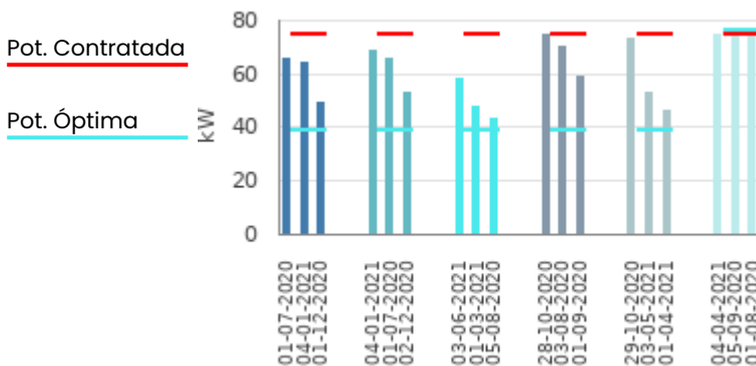


## ¿Cómo ahorrar en tu factura? En 3 pasos

### PASO 1. Ajusta tus potencias contratadas

Tras analizar los máxímetros reales registrados por tu contador, podemos sugerirte un ajuste de potencias que te permitirá **un potencial ahorro de 2.316 cada año**

	P1	P2	P3	P4	P5	P6
Contratada	75	75	75	75	75	75
Demandada	66	69	58	75	73	75
Óptima	38	38	38	38	38	75



Ahora hay 6 potencias contratadas, y 6 periodos, que varían según día y mes, según la tabla inferior. La contratación de potencias deberá ser creciente:  $P1 \leq P2 \leq P3 \leq P4 \leq P5 \leq P6$ , donde P6 será la potencia contratada más alta.

En potencia, es realmente importante optimizarla, para poder reducir el peso del incremento de la factura por la parte consumida en energía. En esa optimización tendrán mucho peso las penalizaciones, pudiendo reducir el importe de la factura entre un 15%-40%.

### + Información

### ENERGÍA Y POTENCIA

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
<b>LUNES A VIERNES</b>	00:00-00:59	P6											
	01:00-01:59	P6											
	02:00-02:59	P6											
	03:00-03:59	P6											
	04:00-04:59	P6											
	05:00-05:59	P6											
	06:00-06:59	P6											
	07:00-07:59	P6											
	08:00-08:59	P2	P2	P3	P5	P5	P4	P2	P4	P4	P5	P3	P2
	09:00-09:59	P1	P1	P2	P4	P4	P3	P1	P3	P3	P4	P2	P1
	10:00-10:59	P1	P1	P2	P4	P4	P3	P1	P3	P3	P4	P2	P1
	11:00-11:59	P1	P1	P2	P4	P4	P3	P1	P3	P3	P4	P2	P1
	12:00-12:59	P1	P1	P2	P4	P4	P3	P1	P3	P3	P4	P2	P1
	13:00-13:59	P1	P1	P2	P4	P4	P3	P1	P3	P3	P4	P2	P1
	14:00-14:59	P2	P2	P3	P5	P5	P4	P2	P4	P4	P5	P3	P2
	15:00-15:59	P2	P2	P3	P5	P5	P4	P2	P4	P4	P5	P3	P2
	16:00-16:59	P2	P2	P3	P5	P5	P4	P2	P4	P4	P5	P3	P2
	17:00-17:59	P2	P2	P3	P5	P5	P4	P2	P4	P4	P5	P3	P2
	18:00-18:59	P1	P1	P2	P4	P4	P3	P1	P3	P3	P4	P2	P1
19:00-19:59	P1	P1	P2	P4	P4	P3	P1	P3	P3	P4	P2	P1	
20:00-20:59	P1	P1	P2	P4	P4	P3	P1	P3	P3	P4	P2	P1	
21:00-21:59	P1	P1	P2	P4	P4	P3	P1	P3	P3	P4	P2	P1	
22:00-22:59	P2	P2	P3	P5	P5	P4	P2	P4	P4	P5	P3	P2	
23:00-23:59	P2	P2	P3	P5	P5	P4	P2	P4	P4	P5	P3	P2	
<b>SÁBADOS DOMINGOS FESTIVOS</b>	0:00-24:00	P6											
	0:00-24:00	P6											
	0:00-24:00	P6											

● (P1) ● (P2) ● (P3) ● (P4) ● (P5) ● (P6)

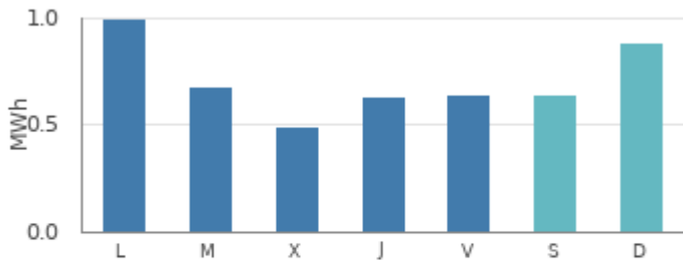
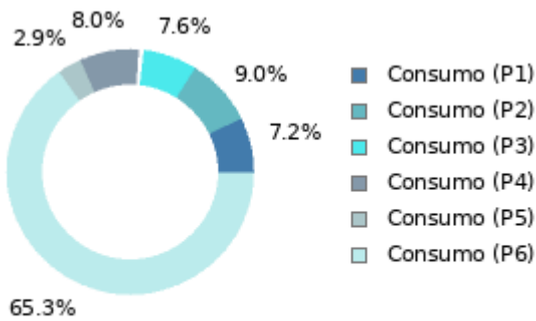


## ¿Cómo ahorrar en tu factura? En 3 pasos

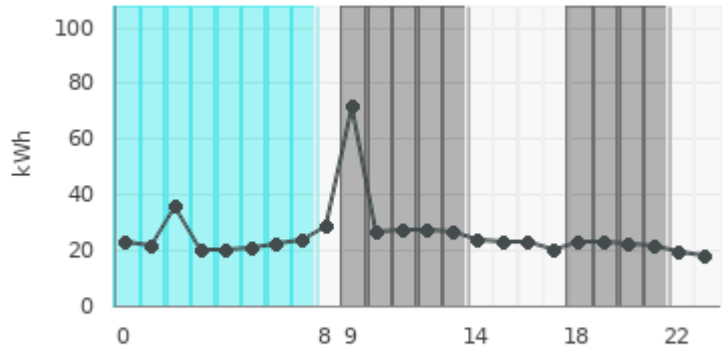
### PASO 2. Desplaza tu consumo a horas baratas

Desplaza tu consumo a horas baratas

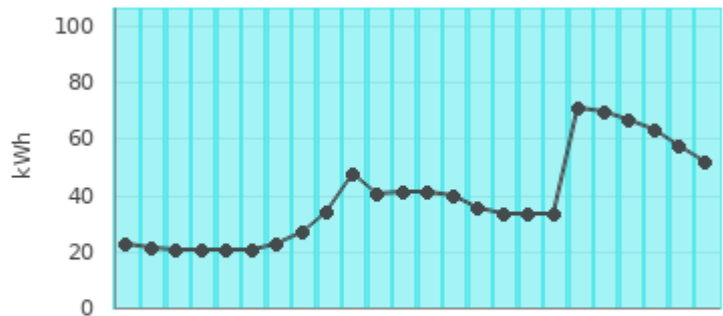
Energía cons.	P1	P2	P3	P4	P5	P6
256 MWh	19	23	19	20	8	167
100%	7%	9%	8%	8%	3%	65%



Tu consumo de Lunes a Viernes



Tu consumo en fines de semana y festivos



#### Tu consumo semanal medio

Intenta desplazar tus consumos a los fines de semana en los que durante todo el día es periodo Valle. También de **00:00 a 08:00, fines de semana y festivos** nacionales.

#### Energía reactiva consumida por meses

Energía reactiva consumida por meses  
Te recomendamos revisar la instalación e invertir en equipos específicos.



## ¿Cómo ahorrar en tu factura? En 3 pasos

### PASO 3. Cambia tu tipo de tarifa

Puedes cambiar a una tarifa con precios más competitivos.

Te mostramos el precio medio de energía que pagarías en base al histórico de tus consumos horarios.

El potencial ahorro que mostramos a continuación contempla la optimización de potencia sugerida.

Tipo de tarifa	Precios tarifa por periodo			Precio medio	Potencial ahorro
Tarifa actual	P1	P2	P3	0,119 €/kWh	
	0,170 €/kWh	0,154 €/kWh	0,130 €/kWh		
	P4	P5	P6		
	0,118 €/kWh	0,000 €/kWh	0,113 €/kWh		
	P1	P2	P3		
0,093 €/kW día	0,079 €/kW día	0,045 €/kW día			
P4	P5	P6			
0,037 €/kW día	0,012 €/kW día	0,006 €/kW día			
Tarifa sugerida	P1	P2	P3	0,126 €/kWh	2.316,35 €/Año**
	0,172 €/kWh	0,153 €/kWh	0,135 €/kWh		
	P4	P5	P6		
	0,124 €/kWh	0,111 €/kWh	0,117 €/kWh		
	P1	P2	P3		
0,089 €/kW día	0,076 €/kW día	0,046 €/kW día			
P4	P5	P6			
0,039 €/kW día	0,016 €/kW día	0,011 €/kW día			

\*Estos precios medios y el informe se han realizado con los precios indexados hora a hora.

\*\*El potencial ahorro está calculado incluyendo tasas (IEE e IVA).

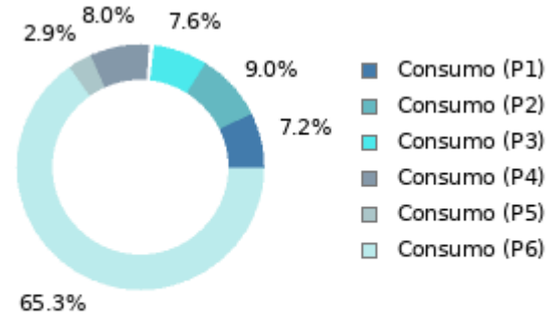


## Anexo Curvas medias diarias por periodos

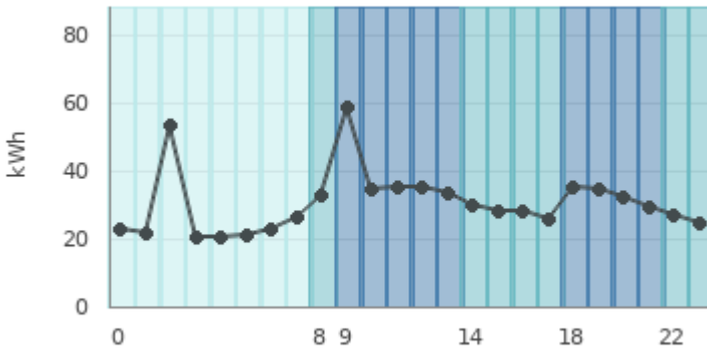
### Curvas de consumo medias

Aquí te mostramos la media de consumo diario para cada uno de los diferentes meses mostrando el consumo medio en cada uno de los periodos.

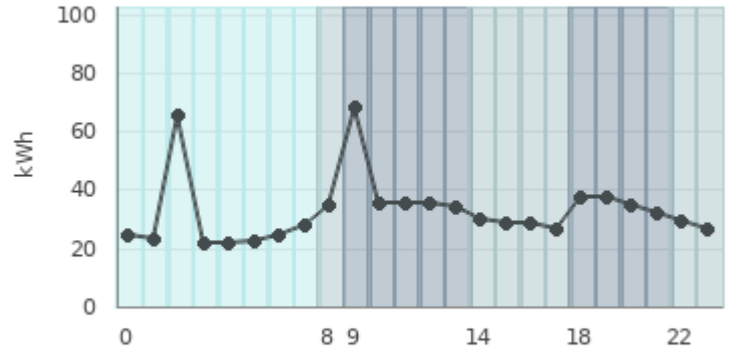
Energía cons.	P1	P2	P3	P4	P5	P6
256 MWh	19	23	19	20	8	167
100%	7%	9%	8%	8%	3%	65%



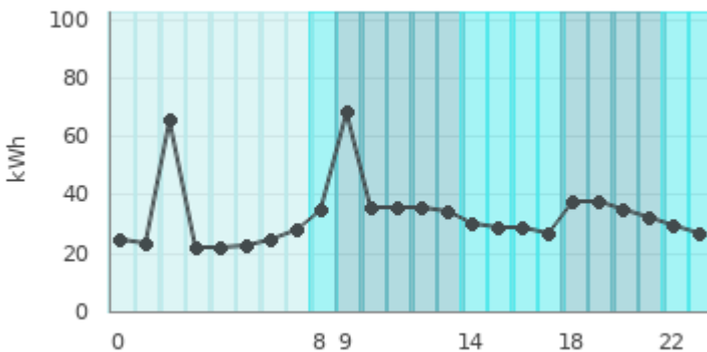
### Enero, Febrero, Julio, Diciembre (P1, P2, P6)



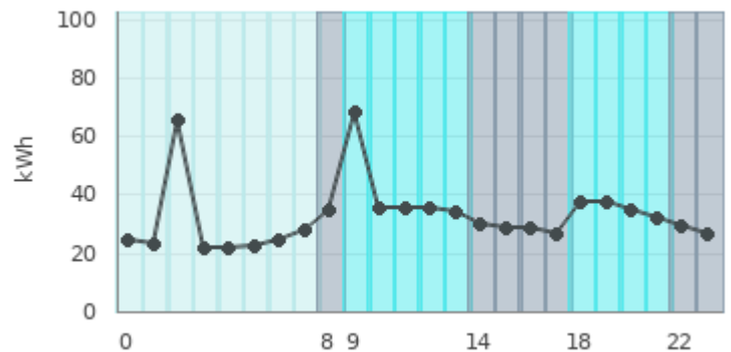
### Marzo, Noviembre (P2, P3, P6)



### Abril, Mayo, Octubre (P4, P5, P6)



### Junio, Agosto, Septiembre (P3, P4, P6)



## Tarifa antigua actual (31A)

Energía						
	kWh	Precio (€/kWh)	Coste (€)	IEE (€)	IVA (€)	Total (€)
Energía P1	0,00	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00
Energía P2	0,00	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00
Energía P3	0,00	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00
Energía P4	0,00	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00
Energía P5	0,00	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00
Energía P6	0,00	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00

Potencia						
	kW	Precio (€/kW día)	Coste (€)	IEE (€)	IVA (€)	Total (€)
Potencia P1	0,00	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00
Potencia P2	0,00	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00
Potencia P3	0,00	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00
Potencia P4	0,00	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00
Potencia P5	0,00	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00
Potencia P6	0,00	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00

## Tarifa TD actual (6.1 TD)

Energía						
	kWh	Precio (€/kWh)	Coste (€)	IEE (€)	IVA (€)	Total (€)
Energía P1	18.524,62	0,170286	3.154,48	161,28	331,58	3.647,34
Energía P2	22.986,87	0,154150	3.543,43	181,16	372,46	4.097,05
Energía P3	19.309,05	0,130468	2.519,21	128,80	264,80	2.912,81
Energía P4	20.394,06	0,117744	2.401,28	122,77	252,40	2.776,45
Energía P5	7.505,25	0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00
Energía P6	167.015,27	0,113094	18.888,42	965,71	1.985,41	21.839,55
Total	255.735,11	-	30.506,82	1.559,72	3.206,65	35.273,20

Potencia						
	kW	Precio (€/kW día)	Coste (€)	IEE (€)	IVA (€)	Total (€)
Potencia P1	75,00	0,093009	2.546,12	130,18	267,63	2.943,93



Mayo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Junio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Julio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Agosto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Diciembre	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Tarifa TD sugerida (6.1 TD)

Energía						
	kWh	Precio (€/kWh)	Coste (€)	IEE (€)	IVA (€)	Total (€)
Energía P1	18.524,62	0,171530	3.177,53	162,46	334,00	3.673,98
Energía P2	22.986,87	0,152860	3.513,77	179,65	369,34	4.062,76
Energía P3	19.309,05	0,135040	2.607,49	133,31	274,08	3.014,89
Energía P4	20.394,06	0,123790	2.524,58	129,07	265,37	2.919,02
Energía P5	7.505,25	0,111240	834,88	42,69	87,76	965,33
Energía P6	167.015,27	0,116690	19.489,01	996,41	2.048,54	22.533,97
Total	255.735,11	-	32.147,27	1.643,59	3.379,09	37.169,95

Potencia						
	kW	Precio (€/kW día)	Coste (€)	IEE (€)	IVA (€)	Total (€)
Potencia P1	38,00	0,089150	1.236,51	63,22	129,97	1.429,70
Potencia P2	38,00	0,076411	1.059,82	54,19	111,40	1.225,41
Potencia P3	38,00	0,046329	642,58	32,85	67,54	742,98
Potencia P4	38,00	0,038603	535,42	27,37	56,28	619,08
Potencia P5	38,00	0,016274	225,72	11,54	23,73	260,99
Potencia P6	75,00	0,011260	308,24	15,76	32,40	356,40
Total	-	-	4.008,30	204,93	421,32	4.634,56

Exceso potencia activa					
	Precio (€/kW día)	Coste (€)	IEE (€)	IVA (€)	Total (€)
Excesos P1	1,406400	482,64	24,68	48,26	555,58
Excesos P2	1,406400	508,04	25,97	50,80	584,82
Excesos P3	1,406400	204,75	10,47	20,47	235,69
Excesos P4	1,406400	246,19	12,59	24,62	283,39

