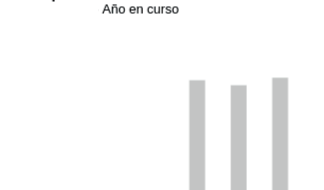


# INFORME DE CONSUMOS

### Comparativa periodo anterior



Sep

Comparativa periodo anterior:

Mar

Abr

May

Jun

Jul

Ago

5000 -

4000 -

3000 -

2000 -

1000 -

0 -

Ene

Feb

- Año en curso

Mes	Año anterior	Año actual	%
Ene	0 kWh	4.933 kWh	+100,00 %
Feb	0 kWh	0 kWh	+nan %
Mar	0 kWh	0 kWh	+nan %
Abr	0 kWh	0 kWh	+nan %
May	0 kWh	0 kWh	+nan %
Jun	0 kWh	0 kWh	+nan %
Jul	0 kWh	0 kWh	+nan %
Ago	0 kWh	0 kWh	+nan %
Sep	70 kWh	0 kWh	-100,00 %
Oct	4.007 kWh	0 kWh	-100,00 %
Nov	3.891 kWh	0 kWh	-100,00 %
Dic	4.063 kWh	0 kWh	-100,00 %
Total	12.031 kWh	4.933 kWh	41,00 %

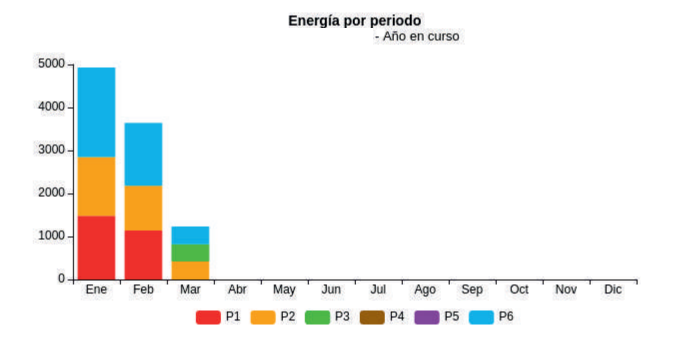
Energía por periodo - Mes en curso Energía por periodo:

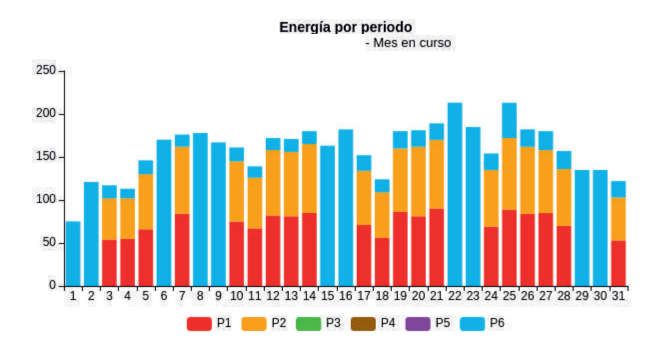
- Mes

en curso



Periodo 📤	Energía (kWh)	$\uparrow \downarrow \downarrow$	%	$\uparrow \downarrow$
P1	1.483		30,06	
P2	1.364		27,65	
P3	0		0,00	
P4	0		0,00	
P5	0		0,00	
P6	2.086		42,29	
Total	4.933 kWh			

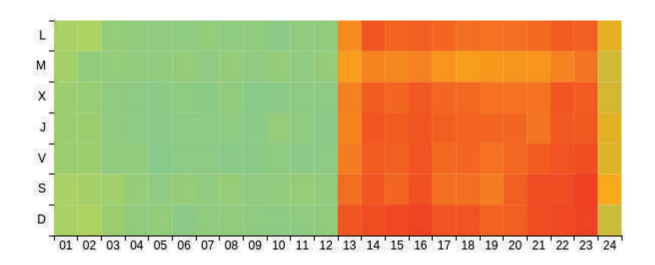


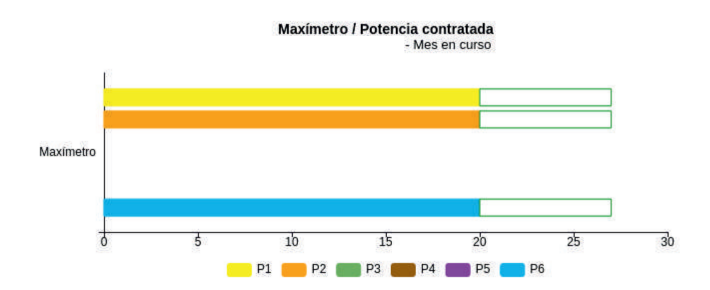


## Consumos por periodos tarifarios

Revise si el consumo por periodo de los días del mes es similar todos los días o bien si hay días donde consume más en un periodo que otro, podría ayudarle a detectar ineficiencias. Tenga en cuenta el precio de la energía es diferente en cada periodo tarifario.

Mapa de calor - Mes en curso

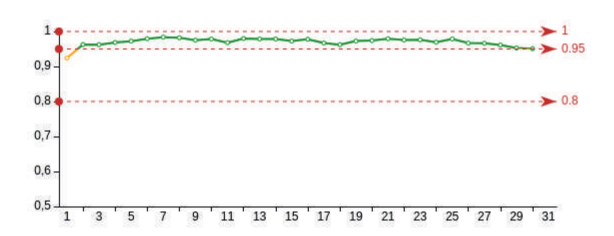


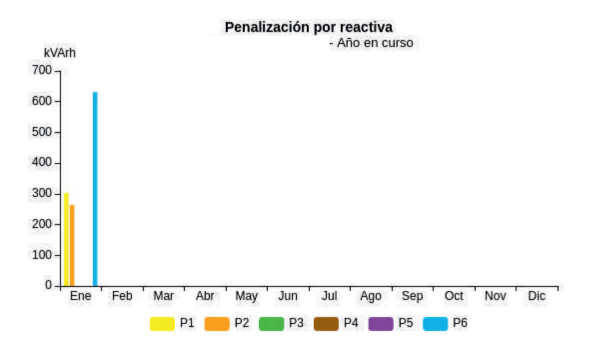


### Maxímetros y potencias contratadas

En el mapa de calor se muestra en rojo las horas de mayor consumo. Muy probablemente, en las horas de mayor consumo se darán los picos máximos de potencia. Si los maxímetros son inferiores a la potencia contratada de forma continuada, se debería revisar una posible bajada de potencia. En cambio, si sus maxímetros superan de forma habitual la potencia contratada se debería revisar una posible subida de potencia.

Coseno de Phi
- Mes en curso





# Penalizaciones por energía reactiva

El factor de potencia indica si en la instalación hay reactiva. Cuando el factor de potencia es inferior a 0,95 se está generando energía reactiva penalizable. Cuando la energía reactiva supera el valor del 33% de la energía activa, aparecen penalizaciones por reactiva en la factura. En el caso que el importe de penalización por reactiva, mes a mes, sea elevado, **puede considerar la opción de instalar baterías de condensadores** sea cual sea la actividad de tu negocio.

#### Resumen de alarmas:

#### - Mes en curso

<b>▲</b>	<b>Alarma</b>	Tipo	Fecha última recepción	Alarmas ↑↓
	Sin datos	No hay datos	-	0
	Penalización de reactiva inductiva	Penalización de reactiva	-	0
	Penalización de reactiva capacitiva	Penalización de reactiva	-	0
	Exceso de potencia	Exceso de potencia	-	0
	Incremento de energía mensual del 10%	Incremento porcentua	Il 2022-01-28 01:16:00	0