

# OPTIMIZACIÓN DE POTENCIA

## ${\bf DocTec.blog}$

### 26 de abril de 2025

## Índice

In	ice	1
Ín	ice de figuras	1
Ín	ice de tablas	1
1	Parámetros  1.1 Facturación por potencia contratada	. 3
2	Facturación por energía reactiva	4
3	Recomendaciones	4
$\mathbf{R}$	erencias	5
4	Periodos horarios  1.1 Segmentos tarifarios  1.2 Discriminaciones horarias  1.2 Consumidores conectados en baja tensión con potencia contratada igual o inferior a 15 k  1.2 Consumidores conectados en baja tensión con potencia contratada superior a 15 kW y a los consumidores conectados en media tensión con potencia contratada inferior a 450 kW  1.2 Precios de los términos de potencia contratada	. 6 W 6
5	Tarifa para insertar en el latex	7
	5.1 ppp. Parametros 5.2 xxx. DataFrames 5.3 x2g. DataFrames para graficos 5.4 x2t. DataFrames para tablas 5.5 ggg. Graficos 5.6 ttt. Tablas 5.7 mmm. Meta 5.8 yyy. Calculados	. 9 . 12 . 13 . 14 . 15
Íı	dice de figuras	
	Consumo	. 3
	B Facturación por potencia contratada	
	1 Consumo	. 14

## Índice de tablas

1	Potencia contratada
2	Facturación por potencia contratada
3	Estructura de peajes por nivel de tensión (NT)
4	Estructura de peajes por nivel de tensión (NT)
5	Potencia contratada
6	Facturación por potencia contratada

### 1. Parámetros

Tarifa 3.0 TD

	P1	P2	Р3	P4	P5	P6
Potencia contratada [kW]	200	200	200	200	200	200

Tabla 1: Potencia contratada

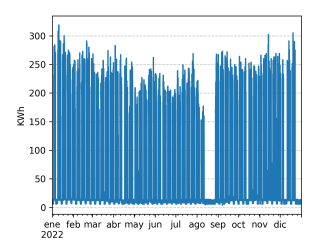


Figura 1: Consumo

### 1.1. Facturación por potencia contratada

La facturación por potencia contratada será el sumatorio resultante de multiplicar la potencia contratada en cada período horario por el precio del término de potencia correspondiente, según la fórmula siguiente [3]:

$$FP = \sum_{p=1}^{i} Tp_p \times Pc_p$$

Donde:

- ullet FP: Facturación de la potencia expresada en EUR
- $\blacksquare$   $Tp_p$ : Precio del término de potencia del periodo horario p, en EUR/kW y año
- $\blacksquare$   $Pc_p$ : Potencia contratada en el período horario p, en kW
- i: Número de periodos horarios de los que consta el término de facturación de potencia del peaje correspondiente.

#### Resultando:

	P1	P2	Р3	P4	P5	P6
$Pc_p$	200.000000	200.000000	200.000000	200.000000	200.000000	200.000000
$Tp_p$ $FP$	$10.646876 \\ 2129.375200$	$9.302956 \\ 1860.591200$	$3.751315 \\ 750.263000$	$\begin{array}{c} 2.852114 \\ 570.422800 \end{array}$		$\begin{array}{c} 1.145308 \\ 229.061600 \end{array}$

Tabla 2: Facturación por potencia contratada

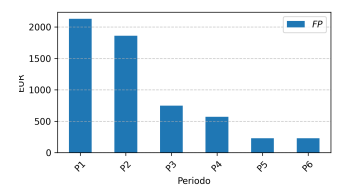


Figura 2: Facturación por potencia contratada

### 1.2. Facturación por la potencia demandada:

Cuando la potencia demandada sobrepase en cualquier período horario a la potencia contratada en el mismo, se procederá, además, a la facturación de los excesos registrados en cada período, de acuerdo con lo siguiente para puntos de suministro con tipo de punto de medida 4 y 5:

$$F_{PD} = \sum_{p=1}^{P=i} tep_p^{4-5} \times (Pd_j - Pc_p) \times n$$

- $F_{PD}$ : Facturación por potencia demanda, expresado en €.
- $tep_p^{4-5}$ : Término de exceso de potencia, expresado en  $\mathfrak{C}/kW$  y día, del peaje correspondiente en el periodo horario p, aplicable a los puntos de suministro con tipo de punto de medida 4 y 5.
- $lackbox{ iny $Pd_j$: Potencia demandada en cada uno de los períodos horario $p$ en que se haya sobrepasado $Pc_p$, expresada en kW$
- $\blacksquare$   $Pc_p$ : Potencia contratada en el período horario p, expresada en kW.
- i: Número de períodos horarios de los que consta el término de facturación de potencia del peaje correspondiente.
- n: Número de días que comprende el periodo de facturación.

### 1.3. Término de facturación por energía consumida:

El término de facturación de energía consumida será el sumatorio resultante de multiplicar la energía activa consumida o, en su caso, estimada en cada período horario por el precio del término de energía correspondiente, de acuerdo con la fórmula siguiente:

$$FE = \sum_{p=1}^{i} T_{ep} \times E_p$$

- FE: Facturación por energía, expresada en  $\mathfrak{C}$ .
- $T_{ep}$ : Precio del término de energía del periodo horario p, expresado en  $\mathfrak{C}/\mathrm{kWh}$ .
- $E_p$ : Energía activa consumida o estimada en el período horario p, expresada en kWh. En el caso de las importaciones y exportaciones de energía se considerará la energía programada en cada periodo horario.
- i: Número de periodos horarios de los que consta el término de facturación de energía del peaje correspondiente.

## 2. Facturación por energía reactiva

Se aplicarán las siguientes condiciones de facturación:

- 1. El término de facturación por energía reactiva es de aplicación a todos los consumidores conectados en baja tensión con potencia contratada superior a 15 kW y a los consumidores conectados en alta tensión.
- 2. Se aplicará sobre todos los períodos horarios, excepto el período 6, siempre que el consumo de energía reactiva exceda el 33 % del consumo de activa durante el período de facturación considerado. Únicamente afectará a esos excesos.
- 3. En el período de valle, todos los consumidores conectados en niveles de tensión superior a 1 kV, es decir, todos los consumidores excepto aquellos conectados en baja tensión, deberán mantener un factor de potencia superior a 0,98 capacitivo en el período 6. Se aplicará una penalización de 0,05 Euro/kVArh fuera del rango anteriormente mencionado.
- 4. En la Resolución de precios que la CNMC publicará con la suficiente antelación respecto de su entrada en vigor, se publicarán los precios aplicables a la reactiva, que serán coincidentes con los actualmente vigentes, en tanto no se disponga de los resultados del mencionado grupo de trabajo.

Los términos de facturación por energía reactiva inductiva vigentes están establecidos en el anexo I de la Orden ITC/688/2011, de 30 de marzo, por la que se establecen los peajes de acceso a partir de 1 de abril de 2011 y determinadas tarifas y primas de las instalaciones del régimen especial<sup>1</sup>:

$\cos \phi$	€/kVAth
$0,80 \le \cos \phi < 0,95$	0,041554
$\cos \phi < 0.80$	0,062332

El factor de potencia o  $\cos \phi$  viene definido por la relación existente entre la energía activa (Ea) y la energía reactiva (Er) en cada uno de los periodos horarios y se calcula conforme a la siguiente fórmula:

$$\cos \phi = \frac{Ea}{\sqrt{Ea^2 + Er^2}}$$

#### Donde,

- Ea: Cantidad registrada por el contador de energía activa, expresada en kWh.
- Er: Cantidad registrada por el contador de energía reactiva, expresada en kVArh.

Para el cálculo de la energía reactiva (Er) los equipos de medida registran la energía reactiva de los cuadrantes I (QR1) y IV (QR4) por cada período horario. La energía reactiva será el saldo neto obtenido como diferencia entre las energías reactivas de los cuadrantes QR1 y QR4. Si la diferencia es positiva, el factor de potencia es inductivo. En caso de resultar negativa, el factor de potencia es capacitivo.

Los valores de esta fórmula se determinarán con dos cifras decimales y el redondeo se hará por defecto o por exceso, según que la tercera cifra decimal despreciada sea o no menor que 5.

### 3. Recomendaciones

- Implementar un sistema de monitorización continua del consumo para ajustar la potencia contratada de manera dinámica.
- Realizar este análisis anualmente o cuando haya cambios significativos en el consumo energético de la empresa.
- Considerar otras medidas de eficiencia energética para complementar la optimización de la potencia contratada.

 $<sup>^{1} \\ \</sup>mathrm{Disponible} \ \ \mathrm{en} \ \ \mathsf{https://www.boe.es/buscar/act.php?id=B0E-A-2011-5757}$ 

### Referencias

- [1] CNMC Circular 1/2025, de 28 de enero, por la que se modifica la Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad
- [2] Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad.
- [3] Anexo I. ACUERDO POR EL QUE SE CONTESTAN CONSULTAS RELATIVAS A LA APLICACIÓN DE LA CIRCULAR 3/2020, DE 15 DE ENERO, POR LA QUE SE ESTABLECE LA METODOLO-GÍA PARA EL CÁLCULO DE LOS PEAJES DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
- [4] Peajes de acceso a las redes de transporte y distribución y cargos asociados a los costes del sistema
- [5] Resolución de 4 de diciembre de 2024, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen los valores de los peajes de acceso a las redes de transporte y distribución de electricidad de aplicación a partir del 1 de enero de 2025.

### 4. Periodos horarios

### 4.1. Segmentos tarifarios

La estructura de peajes se replica en los segmentos tarifarios de los cargos, tal y como se muestra a continuación:

	Peaje de TD	Potencia contratada (P)	Discriminación horaria Potencia	Discriminación horaria Energía
$NT0: NT \le 1KV$	2.0 TD	$P \le 15KW$	2	3
$NT0: NT \le 1KV$	,80 $\leq cos\phi < 0.95$	P > 15KW	6	6
NT1: 1KV < NT < 30KV	6.1 TD	n.a.	6	6
$NT2:30KV \le NT < 72,5KV$	$6.2  \mathrm{TD}$	n.a.	6	6
$NT3:72,5KV \le NT < 145KV$	$6.3~\mathrm{TD}$	n.a.	6	6
$NT4:NT \ge 145KV$	$6.4~\mathrm{TD}$	n.a.	6	6

Tabla 3: Estructura de peajes por nivel de tensión (NT)

#### 4.2. Discriminaciones horarias

4.2.1. Consumidores conectados en baja tensión con potencia contratada igual o inferior a 15  $\,$  kW

 $ggg.heat 0439 Discriminación\_horaria\_de\_tres\_periodos\_DH3$ 

4.2.2. Consumidores conectados en baja tensión con potencia contratada superior a 15 kW y a los consumidores conectados en media tensión con potencia contratada inferior a 450 kW

ggg.heat0439Discriminación horaria de seis periodos DH6

4.2.3. Precios de los términos de potencia contratada

```
ttt.tabla60
Término_de_potencia_del_peaje_de_transporte_(EUR/kW_año) ggg.asfd0436
Término_de_potencia_del_peaje_de_transporte_(EUR/kW_año)
```

5. Tarifa para insertar en el latex

## 5.1. ppp. Parametros

...

ppp. Tarifa Valor Grupotarifario 3.0 TD

#### 5.2. xxx. DataFrames

...

xxx. Tarifa

Valor Unnamed: 0 Grupo tarifario 3.0 TD

• • •

xxx. Pc

Potencia contratada [kW] Unnamed: 0 P1 200 P2 200 P3 200 P4 200 P5 200 P6 200

. . .

xxx. SERIE1

Valor time 2022-01-01 0:0:0 13 2022-01-01 1:0:0 14 Na<br/>N 13 NaN 14 NaN 13 ... ... NaN 12 NaN 13 NaN 12 NaN 13 NaN 13

[8760 rows x 1 columns]

. . .

xxx. Tarifaaux

Valor Unnamed: 0 Grupo tarifario 3.0 TDaux

...

xxx. Pcaux

Potencia contratada [kW] Unnamed: 0 P1 200 P2 200 P3 200 P4 200 P5 200 P6 200aux

..

xxx. SERIE1aux

Valor time 2022-01-01 0:0:0 13 2022-01-01 1:0:0 14 Na<br/>N 13 NaN 14 NaN 13 ... ... NaN 12 NaN 13 NaN 12 NaN 13 NaN 13

[8760 rows x 1 columns]aux

..

xxx. DH6

...

xxx. DH3

... xxx. TP

P1 P2 P3 P4 P5 P6 Grupo tarifario 2.0 TD 23.469833 0.961130 NaN NaN NaN NaN NaN NaN 3.0 TD 10.646876 9.302956 3.751315 2.852114 1.145308 1.145308 6.1 TD 21.245192 21.245192 11.530748 8.716048 0.560259 0.560259 6.2 TD 15.272489 15.272489 7.484607 6.767931 0.459003 0.459003 6.3 TD 11.548232 11.548232 6.320362 3.694683 0.708338 0.708338 6.4 TD 12.051156 9.236539 4.442575 3.369751 0.628452 0.628452

xxx. energiapeaje

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 5 Periodo 6 Grupo tarifario 2.0 TD 0.034234 0.016540 0.000079 NaN NaN NaN NaN 3.0 TD 0.028528 0.012343 0.004673 0.002682 0.000119 0.000031 6.1 TD 0.027104 0.011894 0.004726 0.002739 0.000122 0.000029 6.2 TD 0.014770 0.006840 0.002279 0.001219 0.000063 0.000020 6.3 TD 0.012294 0.005470 0.001931 0.001063 0.000055 0.000015 6.4 TD 0.007944 0.003569 0.001288 0.000681 0.000036 0.000004

...

xxx. potenciapeaje

 $10.791377\ 6.502236\ 2.118318\ 1.380541\ 0.045332\ 0.039905\ 6.4\ TD\ 6.590215\ 3.939980\ 0.956817\ 0.665081\ 0.019779\ 0.013181$ 

...

xxx. CoeficienteKp

..

xxx. Preciodelexcesodepotencia

 $2.0~\mathrm{TD}$   $3.0~\mathrm{TD}$   $6.1~\mathrm{TD}$   $6.2~\mathrm{TD}$   $6.3~\mathrm{TD}$   $6.4~\mathrm{TD}$  Tipo Precio del exceso de potencia PS45 0.097117~0.110506 0.109576~0.108262~0.101886 0.08984 Precio del exceso de potencia PS123 2.953979~3.361213~3.332942~3.292963 3.099043~2.73262

..

xxx. energiapeaje30TDVE

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 5 Periodo 6 Grupo tarifario 2.0 TD 0.034234 0.016540 0.000079 NaN NaN NaN 3.0 TD 0.028528 0.012343 0.004673 0.002682 0.000119 0.000031 6.1 TD 0.027104 0.011894 0.004726 0.002739 0.000122 0.000029 6.2 TD 0.014770 0.006840 0.002279 0.001219 0.000063 0.000020 6.3 TD 0.012294 0.005470 0.001931 0.001063 0.000055 0.000015 6.4 TD 0.007944 0.003569 0.001288 0.000681 0.000036 0.00000430TDVE

...

xxx. energiapeaje61TDVE

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 5 Periodo 6 Grupo tarifario 2.0 TD 0.034234 0.016540 0.000079 NaN NaN NaN 3.0 TD 0.028528 0.012343 0.004673 0.002682 0.000119 0.000031 6.1 TD 0.027104 0.011894 0.004726 0.002739 0.000122 0.000029 6.2 TD 0.014770 0.006840 0.002279 0.001219 0.000063 0.000020 6.3 TD 0.012294 0.005470 0.001931 0.001063 0.000055 0.000015 6.4 TD 0.007944 0.003569 0.001288 0.000681 0.000036 0.00000461TDVE

...

xxx. potenciapeaje61TDVE

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 5 Periodo 6 Grupo tarifario 2.0 TD 22.958932 0.442165 NaN NaN NaN NaN NaN NaN 3.0 TD 14.723431 7.781964 2.468252 1.887267 0.533883 0.533883 6.1 TD 23.669055 12.513915 4.696330 3.309245 0.069965 0.062286 6.2 TD 16.620368 9.426053 2.481516 1.512028 0.059278 0.052654 6.3 TD 10.791377 6.502236 2.118318 1.380541 0.045332 0.039905 6.4 TD 6.590215 3.939980 0.956817 0.665081 0.019779 0.01318161TDVE

...

xxx. potencia<br/>peaje $30 \mathrm{TDVE}$ 

. . .

xxx. TARIFAS

Peaje de TD Potencia

contratada (P) Discriminación horaria Potencia Discriminación horaria Energía

 $NT0:NT \le 1KV$ 2.0 TD  $P \le 15KW$ 2 3  $NT0:NT \le 1KV$ ,80  $\le cos\phi < 0,95$  P > 15KW6 6 NT1:1KV < NT < 30KV6.1 TD n.a. 6 6  $NT2:30KV \le NT < 72,5KV$ 6.2 TD n.a. 6 6  $NT3:72,5KV \le NT < 145KV$ 6.3 TD n.a. 6 6  $NT4:NT \ge 145KV$ 6.4 TD n.a. 6 6

. . .

xxx.  $Hola\_Caracola$ 

Empty DataFrame Columns: [] Index: []

• • •

xxx. Facturación por potencia contratada

P1 P2 P3 P4 P5 P6

 $Pc_p\ 200.000000\ 200.000000\ 200.000000\ 200.000000\ 200.000000\ 200.000000\ Tp_p\ 10.646876\ 9.302956\ 3.751315\ 2.852114\ 1.145308\ 1.145308\ FP\ 2129.375200\ 1860.591200\ 750.263000\ 570.422800\ 229.061600\ 229.061600$ 

...

 $xxx.\ Serie\_Temporal$ 

 $12\ 19\ \mathrm{Dec}\ 11\ 5\ \mathrm{True}\ 6\ 2022\text{-}12\text{-}31\ 20\text{:}00\text{:}00\ 13\ 20\ \mathrm{Dec}\ 11\ 5\ \mathrm{True}\ 6\ 2022\text{-}12\text{-}31\ 21\text{:}00\text{:}00\ 12\ 21\ \mathrm{Dec}\ 11\ 5\ \mathrm{True}\ 6$   $2022\text{-}12\text{-}31\ 22\text{:}00\text{:}00\ 12\ 22\ \mathrm{Dec}\ 11\ 5\ \mathrm{True}\ 6\ 2022\text{-}12\text{-}31\ 23\text{:}00\text{:}00\ 13\ 23\ \mathrm{Dec}\ 11\ 5\ \mathrm{True}\ 6$   $[8760\ \mathrm{rows}\ x\ 7\ \mathrm{columns}]$ 

#### 5.3.x2g. DataFrames para graficos

x2g. bard0535Facturación por potencia contratada

FP EUR Periodo P1 2129.3752 P2 1860.5912 P3 750.2630 P4 570.4228 P5 229.0616 P6 229.0616

x2g. xxxd0545Consumo

 $KWh\_H \ desde \ 2/3/333 \ 2022-01-01 \ 00:00:00 \ 13 \ 2022-01-01 \ 01:00:00 \ 14 \ 2022-01-01 \ 02:00:00 \ 13 \ 2022-01-01 \ 02:0$  $03:00:00 \ \overline{14} \ 2022-01-01 \ 04:00:00 \ 13 \ .. \ 2022-12-31 \ 19:00:00 \ 12 \ 2022-12-31 \ 20:00:00 \ 13 \ 2022-12-31 \ 21:00:00 \ 12$  $2022-12-31\ 22:00:00\ 12\ 2022-12-31\ 23:00:00\ 13\ \mathrm{Name:}\ \mathrm{KWh,\ Length:}\ 8760,\ \mathrm{dtype:}\ \mathrm{int} 64$ 

### 5.4. x2t. DataFrames para tablas

... x2t. tabla10Estructura\_de\_peajes\_por\_nivel\_de\_tensión\_(NT) Peaje de TD Potencia contratada (P) Discriminación horaria Potencia Discriminación horaria Energía  $NT0: NT \leq 1KV \ 2.0 \ \text{TD} \ P \leq 15KW \ 2.3 \ NT0: NT \leq 1KV \ ,80 \leq cos\phi < 0.95 \ P > 15KW \ 6.6 \ NT1: 1KV < NT < 30KV \ 6.1 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT2: 30KV \leq NT < 72, 5KV \ 6.2 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT4: NT \geq 145KV \ 6.4 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.2 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 6.6 \ NT3: 72, 5KV \leq NT < 145KV \ 6.3 \ \text{TD} \ \text{n.a.} \ 145KV \ 14$ 

 $Pc_p\ 200.000000\ 200.000000\ 200.000000\ 200.000000\ 200.000000\ 200.000000\ Tp_p\ 10.646876\ 9.302956\ 3.751315\ 2.852114\ 1.145308\ 1.145308\ FP\ 2129.375200\ 1860.591200\ 750.263000\ 570.422800\ 229.061600\ 229.061600$ 

### 5.5. ggg. Graficos

... ggg. bard<br/>0535 Facturación\_por\_potencia\_contratada

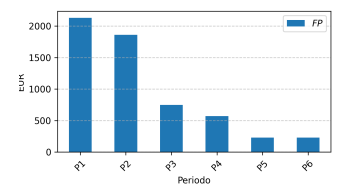


Figura 3: Facturación por potencia contratada

 $\ldots$ ggg. xxxd0545Consumo

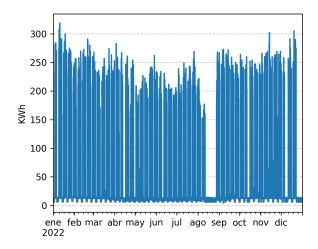


Figura 4: Consumo

### 5.6. ttt. Tablas

 $\begin{array}{l} \dots \\ \text{ttt. tabla10Estructura\_de\_peajes\_por\_nivel\_de\_tensi\'on\_(NT)} \end{array}$ 

	Peaje de TD	Potencia contratada (P)	Discriminación horaria Potencia	Discriminación horaria Energía
$NT0: NT \le 1KV$	2.0 TD	$P \le 15KW$	2	3
$NT0: NT \le 1KV$	$0.80 \le cos\phi < 0.95$	P > 15KW	6	6
NT1: 1KV < NT < 30KV	6.1 TD	n.a.	6	6
$NT2:30KV \le NT < 72,5KV$	$6.2  \mathrm{TD}$	n.a.	6	6
$NT3:72,5KV \le NT < 145KV$	$6.3~\mathrm{TD}$	n.a.	6	6
$NT4: NT \ge 145KV$	$6.4~\mathrm{TD}$	n.a.	6	6

Tabla 4: Estructura de peajes por nivel de tensión (NT)

. . .

ttt. tabla10Potencia\_contratada

	P1	P2	Р3	P4	P5	P6
Potencia contratada [kW]	200	200	200	200	200	200

Tabla 5: Potencia contratada

. . .

ttt. tabla60Facturación por potencia contratada

	P1	P2	Р3	P4	P5	P6
$Pc_p$	200.000000		200.000000		200.000000	
$Tp_p$ $FP$	$10.646876 \\ 2129.375200$	$9.302956 \\ 1860.591200$			1.110000	$1.145308 \\ 229.061600$

Tabla 6: Facturación por potencia contratada

### 5.7. mmm. Meta

...
mmm. nombre
Aep030OptimizaciónDePotencia
...
mmm. ruta\_script
/home/pk/Desktop/backend/app/routers/Asesoría\_Energética/Término\_De\_Potencia
...
mmm. codigo
Aep030
...
mmm. titulo
OPTIMIZACIÓN DE POTENCIA

## 5.8. yyy. Calculados

yyy. Facturación\_por\_potencia\_contratada 5768.78