

FACTURACIÓN DE CONSUMIDORES CON EQUIPO DE MEDIDA TIPO4 O TIPO5

DocTec.blog

28 de abril de 2025

Índice

Ín	ee	1
Ín	ce de figuras	1
Ín	ce de tablas	1
1	Facturación por potencia contratada	
2	ecomendaciones	5
\mathbf{R}	rencias	5
3	eriodos horarios 1 Segmentos tarifarios	
4	arifa para insertar en el latex 1 ppp. Parametros	10

Índice de figuras

1	Facturación en concepto de excesos de potencia [EUR]		3
2	E_p Energía activa consumida		4
3	Maximetro. $\max(Pd_j)$ [KW]		16
4	Maximetro. $\max(Pd_j)$ [KW]		16
5	E_p Energía activa consumida		16
6	Facturación en concepto de excesos de potencia [EUR]		17
Índio	ee de tablas		
1	Maximetro. $máx(Pd_i)$ [KW]		3
2	Facturación en concepto de excesos de potencia [EUR]		3
3	E_p Energía activa consumida		4
$_4$	Unnamed: 0		18
5	Potencia contratada		18
6	time		18
7	Periodo		19
8	Unnamed: 0		19
9	Potencia contratada		19
10	time		20
11	H		21
12	H		22
13	Grupo Tarifario		22
14	Grupo tarifario		22
15	Grupo tarifario		23
16	Grupo tarifario		23
17	Tarifa		23
18	ttttitul		23
19	Periodo		24
20	Período		24
21	Período		24
22	Tipo		24
23	Grupo tarifario		25
24	Grupo tarifario		25
25	Grupo tarifario		25
26	Grupo tarifario		26
27	Nivel de tensión (NT)	4	26
28	titulo		26
29	datetime		27
30	month_num		27
31	Maximetro. $máx(Pd_j)$ [KW]		28
32	Maximetro. $máx(Pd_j)$ [KW]		28
33	E_p Energía activa consumida		28
34	Facturación en concepto de excesos de potencia [EUR]		29

1. Facturación

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 [4]:

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

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
- 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:

1.1.1. Tp_p : Precio del término de potencia del periodo horario p, en EUR/kW y año

ttt.tabla60Precio_del_término_de_potencia_del_periodo_horario_p_en_EUR/kW_y_año

1.1.2. Pc_p : Potencia contratada en el período horario p, en kW

ttt.tabla10Potencia contratada

1.1.3. FP: Facturación de la potencia expresada en EUR

ttt.tabla20Facturación_por_potencia_contratada ggg.bard0535Facturación 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:

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

- \bullet 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.
- Pd_j : Potencia demandada en cada uno de los períodos horario p en que se haya sobrepasado Pc_p , expresada en kW.
- 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.

Resultando:

1.2.1. tep_n^{4-5} : Término de exceso de potencia demandada, expresado en \mathfrak{C}/kW y día

ttt.tabla60Tepp45

1.2.2. Maxímetro. $máx(Pd_i)$ [KW]

	P1	P2	P3	P4	P5	P6
Mes	11	12	10		10	10
1	319	292				308
2	280	270				291
3		274	253			263
4				258	261	283
5				242	236	262
6			234	234		231
7	269	256				239
8			262	268		253
9			273	262		272
10				246	243	264
11		269	265			302
12	305	280				258

Tabla 1: Maximetro. $máx(Pd_j)$ [KW]

1.2.3. F_{PD} : Facturación por potencia demanda, expresado en \mathfrak{C} .

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
${\operatorname{Mes}}$							
0	1144.45	927.40				17.47	2089.32
1	758.22	548.20				13.89	1320.31
2		574.28	243.83			8.55	826.65
3				177.82	9.21	15.25	202.27
4				121.53	6.42	8.30	136.25
5			118.96	61.33		4.48	184.77
6	429.54	441.39				7.72	878.65
7			190.23	140.01		4.88	335.12
8			290.04	208.29		16.14	514.48
9				130.04	7.79	14.67	152.50
10		724.70	344.24			16.14	1085.09
11	758.48	627.18				11.36	1397.02
Total	3090.69	3843.15	1187.31	839.02	23.42	138.86	9122.44

Tabla 2: Facturación en concepto de excesos de potencia [EUR]

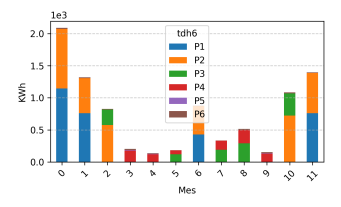


Figura 1: Facturación en concepto de excesos de potencia [EUR]

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 \P .
- \blacksquare T_{ep} : Precio del término de energía del periodo horario p, expresado en €/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.

1.3.1. E_p : Energía activa consumida

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
Mes							
1	24243	17942				14798	56983
2	24459	16757				14068	55284
3		24356	19539			14030	57925
4				14986	14356	16094	45436
5				18249	17551	16411	52211
6			16782	15834		15224	47840
7	16920	16551				18014	51485
8			10558	8015		10095	28668
9			18624	18533		17162	54319
10				16693	15660	19035	51388
11		25176	18263			14807	58246
12	15806	11676				11728	39210
Total	81428	112458	83766	92310	47567	181466	598995

Tabla 3: E_p Energía activa consumida

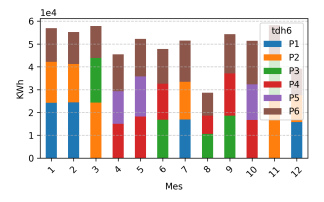


Figura 2: E_p Energía activa consumida

- 1.3.2. T_{ep} : Precio del término de energía del periodo horario p, expresado en \mathfrak{C}/kWh .
- 1.3.3. FE: Facturación por energía, expresada en €.

1.4. 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 especial¹:

$\cos \phi$	€/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.

2. 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.

Referencias

[1] Resolución de 6 de marzo de 2025, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se modifica el anexo II de la Resolución de 4 de diciembre de 2024, 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.

 $^{^{1} \}operatorname{Disponible} \ en \ \texttt{https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2011-5757}$

- [2] 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
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] Peajes de acceso a las redes de transporte y distribución y cargos asociados a los costes del sistema
- [6] 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.

3. Periodos horarios

3.1. Segmentos tarifarios

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

ttt.tabla10Estructura de peajes por nivel de tensión (NT)

3.2. Discriminaciones horarias

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

 $ggg.heat 0439 Discriminación_horaria_de_tres_periodos_DH3$

3.2.2. 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

3.2.3. 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) 4. Tarifa para insertar en el latex

4.1. ppp. Parametros

...

ppp. Tarifa Valor
Grupotarifario $6.1~\mathrm{TD}$

4.2.xxx. DataFrames

xxx. Tarifa

Valor indice Grupo tarifario 6.1 TD

xxx. Pc

kW indice P1 200 P2 200 P3 200 P4 200 P5 200 P6 200

xxx. SERIE1

Valor indice 2022-01-01 0:0:0 13 2022-01-01 1:0:0 14 NaN 13 NaN 14 NaN 13 NaN 12 NaN 13 NaN 12 NaN 12 NaN 13

[8760 rows x 1 columns]

xxx. Te

Te indice P1 2.398610 P2 2.468725 P3 2.500611 P4 2.511007 P5 2.268489 P6 2.244925

xxx. Tarifaaux

Valor indice Grupo tarifario 6.1 TDaux

xxx. Pcaux

kW indice P1 200 P2 200 P3 200 P4 200 P5 200 P6 200aux

xxx. SERIE1aux

Valor indice 2022-01-01 0:0:0 13 2022-01-01 1:0:0 14 NaN 13 NaN 14 NaN 13 NaN 12 NaN 13 NaN 12 NaN 12 NaN 13

[8760 rows x 1 columns]aux

xxx. DH6

 $10\ 1\ 1\ 2\ 4\ 4\ 3\ 1\ 3\ 3\ 4\ 2\ 1\ 6\ 11\ 1\ 1\ 2\ 4\ 4\ 3\ 1\ 3\ 3\ 4\ 2\ 1\ 6\ 12\ 1\ 1\ 2\ 4\ 4\ 3\ 1\ 3\ 3\ 4\ 2\ 1\ 6\ 13\ 1\ 1\ 2\ 4\ 4\ 3\ 1\ 3\ 3\ 4\ 2\ 1\ 6$ $14\ 2\ 2\ 3\ 5\ 5\ 4\ 2\ 4\ 4\ 5\ 3\ 2\ 6\ 15\ 2\ 2\ 3\ 5\ 5\ 4\ 2\ 4\ 4\ 5\ 3\ 2\ 6\ 16\ 2\ 2\ 3\ 5\ 5\ 4\ 2\ 4\ 4\ 5\ 3\ 2\ 6\ 17\ 2\ 2\ 3\ 5\ 5\ 4\ 2\ 4\ 4\ 5\ 3\ 2\ 6$ $18 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 19 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 21 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \; 1 \; 6 \; 20 \; 1 \; 1 \; 2 \; 4 \; 4 \; 3 \; 1 \; 3 \; 3 \; 4 \; 2 \;$ $22\; 2\; 2\; 3\; 5\; 5\; 4\; 2\; 4\; 4\; 5\; 3\; 2\; 6\; 23\; 2\; 2\; 3\; 5\; 5\; 4\; 2\; 4\; 4\; 5\; 3\; 2\; 6\\$

xxx. DH3

xxx. Tp

P1 P2 P3 P4 P5 P6 indice 2.0 TD 27.958789 1.258556 NaN NaN NaN NaN 3.0 TD 16.670219 12.243338 5.934083 5.048310 3.368404 2.152216 6.1 TD 24.732072 21.529345 12.319941 9.897259 2.833920 1.571094 6.2 $\text{TD } 17.357804 \ 15.477352 \ 8.018016 \ 7.417831 \ 1.787506 \ 1.045932 \ 6.3 \ \text{TD } 13.035548 \ 11.529584 \ 6.639168 \ 4.336971$ $1.734158 \ 1.140563 \ 6.4 \ \mathrm{TD} \ 11.788959 \ 8.631973 \ 4.333450 \ 3.331505 \ 1.064335 \ 0.773885$

xxx. TP2

P1 P2 P3 P4 P5 P6 indice 2.0 TD 23.469833 0.961130 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 $\text{TD } 15.272489 \ 15.272489 \ 7.484607 \ 6.767931 \ 0.459003 \ 0.459003 \ 6.3 \ \text{TD } 11.548232 \ 11.548232 \ 6.320362 \ 3.694683$ $0.708338\ 0.708338\ 6.4\ \mathrm{TD}\ 12.051156\ 9.236539\ 4.442575\ 3.369751\ 0.628452\ 0.628452$

xxx. energiapeaje

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 5 Periodo 6 indice 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 ...

xxx. potenciapeaje

 $\begin{array}{c} \text{Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 5 Periodo 6 indice } 2.0 \text{ TD } 22.958932 \text{ } 0.442165 \text{ NaN NaN NaN NaN NaN } 3.0 \text{ TD } 14.723431 \text{ } 7.781964 \text{ } 2.468252 \text{ } 1.887267 \text{ } 0.533883 \text{ } 0.533883 \text{ } 6.1 \text{ TD } 23.669055 \text{ } 12.513915 \text{ } 4.696330 \text{ } 3.309245 \text{ } 0.069965 \text{ } 0.062286 \text{ } 6.2 \text{ TD } 16.620368 \text{ } 9.426053 \text{ } 2.481516 \text{ } 1.512028 \text{ } 0.059278 \text{ } 0.052654 \text{ } 6.3 \text{ TD } 10.791377 \text{ } 6.502236 \text{ } 2.118318 \text{ } 1.380541 \text{ } 0.045332 \text{ } 0.039905 \text{ } 6.4 \text{ TD } 6.590215 \text{ } 3.939980 \text{ } 0.956817 \text{ } 0.665081 \text{ } 0.019779 \text{ } 0.013181 \end{array}$

...

xxx. tep2022

tep indice 2.0 TD 2.398610 3.0 TD 2.468725 6.1 TD 2.500611 6.2 TD 2.511007 6.3 TD 2.268489 6.4 TD 2.244925

...

ххх. сКр2022

...

xxx. Kp2

...

xxx. tepp13

...

xxx. tepp45

. . .

xxx. Preciodelexcesodepotencia

 $2.0~\mathrm{TD}$ $3.0~\mathrm{TD}$ $6.1~\mathrm{TD}$ $6.2~\mathrm{TD}$ $6.3~\mathrm{TD}$ $6.4~\mathrm{TD}$ indice 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

٠..

xxx. energiapeaje30TDVE

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 5 Periodo 6 indice 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. energiapeaje
61 $\ensuremath{\mathrm{TDVE}}$

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 5 Periodo 6 indice 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

 $10.791377\ 6.502236\ 2.118318\ 1.380541\ 0.045332\ 0.039905\ 6.4\ TD\ 6.590215\ 3.939980\ 0.956817\ 0.665081\ 0.019779\ 0.01318161TDVE$

...

xxx. potenciapeaje30TDVE

. . .

xxx. TARIFAS

Peaje de TD Potencia

contratada (P) Discriminación horaria Potencia Discriminación horaria Energía indice $NT0:NT \leq 1KV$ 2.0 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 TD n.a. 6 6 $NT2:30KV \leq NT < 72,5KV$ 6.2 TD n.a. 6 6 $NT3:72,5KV \leq NT < 145KV$ 6.3 TD n.a. 6 6 $NT4:NT \geq 145KV$ 6.4 TD n.a. 6 6

...

xxx. Hola Caracola

Empty DataFrame Columns: [] Index: []

. . .

xxx. Serie Temporal

[8760 rows x 13 columns]

...

xxx. Facturación por potencia contratada

 $\begin{array}{c} \text{tdh6 P1 P2 P3 P4 P5 P6 total indice 0 } 314.497860\ 244.609447\ \text{NaN NaN NaN 678.916015}\ 1238.023321\ 1\ 299.521771\ 232.961378\ \text{NaN NaN NaN 585.731464}\ 1118.214613\ 2\ \text{NaN 344.450037}\ 267.905584\ \text{NaN NaN NaN 625.667700}\ 1238.023321\ 3\ \text{NaN NaN NaN 314.497860}\ 244.609447\ 638.979779\ 1198.087085\ 4\ \text{NaN NaN NaN NaN NaN 329.473948}\ 256.257515\ \text{NaN 612.355621}\ 1198.087085\ 6\ 314.497860\ 244.609447\ \text{NaN NaN NaN NaN 678.916015}\ 1238.023321\ 7\ \text{NaN NaN 344.450037}\ 267.905584\ \text{NaN 625.667700}\ 1238.023321\ 8\ \text{NaN NaN 329.473948}\ 256.257515\ \text{NaN NaN 344.450037}\ 267.905584\ \text{NaN NaN NaN 329.473948}\ 256.257515\ \text{NaN NaN 344.450037}\ 267.905584\ \text{NaN NaN NaN 329.473948}\ 256.257515\ \text{NaN NaN 612.355621}\ 1198.087085\ 9\ \text{NaN NaN NaN NaN NaN 329.473948}\ 256.257515\ \text{NaN NaN 612.355621}\ 1198.087085\ 11\ 329.473948\ 256.257515\ \text{NaN NaN NaN NaN NaN 652.291857}\ 1238.023321\ \text{total 1257.991439}\ 1652.361771\ 1527.561033\ 1738.890283\ 745.476408\ 7654.445265\ 14576.726200\\ \end{array}$

. . .

xxx. excesodepotencia

 $\begin{array}{c} \text{tdh6 P1 P2 P3 P4 P5 P6 Mes 1 319.0 292.0 NaN NaN NaN 308.0 2 280.0 270.0 NaN NaN NaN 291.0 3 NaN 274.0 253.0 NaN NaN 263.0 4 NaN NaN NaN 258.0 261.0 283.0 5 NaN NaN NaN 242.0 236.0 262.0 6 NaN NaN 234.0 234.0 NaN 231.0 7 269.0 256.0 NaN NaN NaN 239.0 8 NaN NaN 262.0 268.0 NaN 253.0 9 NaN NaN 273.0 262.0 NaN 272.0 10 NaN NaN NaN 246.0 243.0 264.0 11 NaN 269.0 265.0 NaN NaN 302.0 12 305.0 280.0 NaN NaN NaN NaN 258.0 \\ \end{array}$

• • • •

xxx. maximetro

 $\begin{array}{c} {\rm tdh6\;P1\;P2\;P3\;P4\;P5\;P6\;Mes\;1\;319.0\;292.0\;NaN\;NaN\;NaN\;308.0\;2\;280.0\;270.0\;NaN\;NaN\;NaN\;291.0\;3\;NaN\;274.0\;253.0\;NaN\;NaN\;263.0\;4\;NaN\;NaN\;NaN\;258.0\;261.0\;283.0\;5\;NaN\;NaN\;NaN\;242.0\;236.0\;262.0\;6\;NaN\;NaN\;234.0\;234.0\;NaN\;231.0\;7\;269.0\;256.0\;NaN\;NaN\;NaN\;239.0\;8\;NaN\;NaN\;262.0\;268.0\;NaN\;253.0\;9\;NaN\;NaN\;273.0\;262.0\;NaN\;272.0\;10\;NaN\;NaN\;NaN\;246.0\;243.0\;264.0\;11\;NaN\;269.0\;265.0\;NaN\;NaN\;302.0\;12\;305.0\;280.0\;NaN\;NaN\;NaN\;258.0\\ \end{array}$

• • •

xxx. stm

 $15224.0\ 47840.0\ 7\ 16920.0\ 16551.0\ NaN\ NaN\ NaN\ 18014.0\ 51485.0\ 8\ NaN\ NaN\ 10558.0\ 8015.0\ NaN\ 10095.0\ 28668.0\ 9\ NaN\ NaN\ 18624.0\ 18533.0\ NaN\ 17162.0\ 54319.0\ 10\ NaN\ NaN\ NaN\ 16693.0\ 15660.0\ 19035.0\ 51388.0\ 11\ NaN\ 25176.0\ 18263.0\ NaN\ NaN\ 14807.0\ 58246.0\ 12\ 15806.0\ 11676.0\ NaN\ NaN\ NaN\ 11728.0\ 39210.0\ Total\ 81428.0\ 112458.0\ 83766.0\ 92310.0\ 47567.0\ 181466.0\ 598995.0$

...

xxx. fep

 $\begin{array}{c} \text{tdh6 P1 P2 P3 P4 P5 P6 Total Mes 0 } 1144.449640\ 927.403095\ \text{NaN NaN NaN 17.472158}\ 2089.324893\ 1\\ 758.217254\ 548.198724\ \text{NaN NaN NaN NaN 13.892836}\ 1320.308814\ 2\ \text{NaN }574.275538\ 243.828876\ \text{NaN NaN 8.5}49278\\ 826.653692\ 3\ \text{NaN NaN NaN NaN 177.820226}\ 9.206464\ 15.245836\ 202.272526\ 4\ \text{NaN NaN NaN NaN 121.526417}\ 6.418239\\ 8.302739\ 136.247395\ 5\ \text{NaN NaN 118.962918}\ 61.328765\ \text{NaN }4.476531\ 184.768213\ 6\ 429.537719\ 441.391489\\ \text{NaN NaN NaN NaN 7.719826}\ 878.649034\ 7\ \text{NaN NaN 190.234003}\ 140.005808\ \text{NaN }4.881290\ 335.121102\ 8\ \text{NaN NaN 290.043038}\ 208.292345\ \text{NaN 16.144297}\ 514.479680\ 9\ \text{NaN NaN NaN 130.042615}\ 7.791716\ 14.669553\ 152.503883\ 10\ \text{NaN }724.702781\ 344.240763\ \text{NaN NaN 16.143568}\ 1085.087113\ 11\ 758.481114\ 627.179959\ \text{NaN NaN NaN 11.361413}\ 1397.022486\ \text{Total }3090.685727\ 3843.151586\ 1187.309598\ 839.016176\ 23.416419\ 138.859325\ 9122.438831\\ \end{aligned}$

4.3. x2g. DataFrames para graficos

4.4. x2t. DataFrames para tablas

4.5. ggg. Graficos

ggg. excesodepotencia

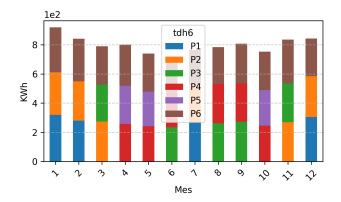


Figura 3: Maximetro. $máx(Pd_j)$ [KW]

 $_{\rm ggg.}$ maximetro

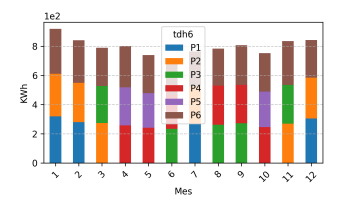


Figura 4: Maximetro. $máx(Pd_j)$ [KW]

 $_{\rm ggg.~stm}$

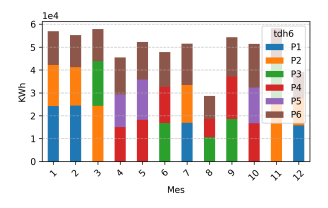


Figura 5: ${\cal E}_p$ Energía activa consumida

... ggg. fep

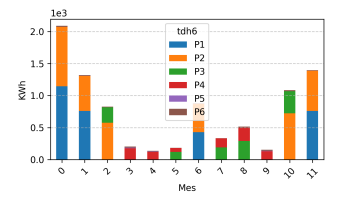


Figura 6: Facturación en concepto de excesos de potencia [EUR]

4.6. ttt. Tablas

ttt. Tarifa

	Valor
indice	
Grupo tarifario	6.1 TD

Tabla 4: Unnamed: 0

... ttt. Pc

	kW
indice	
P1	200
P2	200
P3	200
P4	200
P5	200
P6	200

Tabla 5: Potencia contratada

ttt. SERIE1

Valor indice 2022-01-01 0:0:0 13 2022-01-01 1:0:0 14 NaN13 NaN14 NaN13 NaN13 NaN13 12 NaN8 NaN7 NaN 7 NaN7 NaN7 NaN 6 NaN7 NaN7 NaNNaN7 NaN6 NaN11 NaN 13 NaN 13 NaN 13 NaN13 NaN14 NaN13

Tabla 6: time

ttt. Te

	Te
indice	
P1	2.40
P2	2.47
P3	2.50
P4	2.51
P5	2.27
P6	2.24

Tabla 7: Periodo

. .

ttt. Tarifaaux

	Valor
indice	
Grupo tarifario	6.1 TD

Tabla 8: Unnamed: 0

 aux

. . .

ttt. Pcaux

	kW
indice	
P1	200
P2	200
P3	200
P4	200
P5	200
P6	200

Tabla 9: Potencia contratada

aux

 ${\rm ttt.}\ {\rm SERIE1aux}$

	Volon
:1:	Valor
indice	
2022-01-01 0:0:0	13
2022-01-01 1:0:0	14
NaN	13
NaN	14
NaN	13
NaN	13
NaN	13
NaN	12
NaN	8
NaN	7
NaN	6
NaN	7
NaN	7
NaN	7
NaN	6
NaN	11
NaN	13
NaN	14
NaN	13

Tabla 10: time

aux

...

ttt. DH6

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	SDF
indice													
0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8	2	2	3	5	5	4	2	4	4	5	3	2	6
9	1	1	2	4	4	3	1	3	3	4	2	1	6
10	1	1	2	4	4	3	1	3	3	4	2	1	6
11	1	1	2	4	4	3	1	3	3	4	2	1	6
12	1	1	2	4	4	3	1	3	3	4	2	1	6
13	1	1	2	4	4	3	1	3	3	4	2	1	6
14	2	2	3	5	5	4	2	4	4	5	3	2	6
15	2	2	3	5	5	4	2	4	4	5	3	2	6
16	2	2	3	5	5	4	2	4	4	5	3	2	6
17	2	2	3	5	5	4	2	4	4	5	3	2	6
18	1	1	2	4	4	3	1	3	3	4	2	1	6
19	1	1	2	4	4	3	1	3	3	4	2	1	6
20	1	1	2	4	4	3	1	3	3	4	2	1	6
21	1	1	2	4	4	3	1	3	3	4	2	1	6
22	2	2	3	5	5	4	2	4	4	5	3	2	6
23	2	2	3	5	5	4	2	4	4	5	3	2	6

Tabla 11: H

... ttt. DH3

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	SDF
indice													
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3

Tabla 12: H

... ttt. Tp

	P1	P2	P3	P4	P5	P6
indice						
2.0 TD	27.96	1.26				
$3.0~\mathrm{TD}$	16.67	12.24	5.93	5.05	3.37	2.15
$6.1~\mathrm{TD}$	24.73	21.53	12.32	9.90	2.83	1.57
$6.2~\mathrm{TD}$	17.36	15.48	8.02	7.42	1.79	1.05
$6.3~\mathrm{TD}$	13.04	11.53	6.64	4.34	1.73	1.14
$6.4~\mathrm{TD}$	11.79	8.63	4.33	3.33	1.06	0.77

Tabla 13: Grupo Tarifario

ttt. TP2

	P1	P2	Р3	P4	P5	P6
indice						
2.0 TD	23.47	0.96				
3.0 TD	10.65	9.30	3.75	2.85	1.15	1.15
$6.1~\mathrm{TD}$	21.25	21.25	11.53	8.72	0.56	0.56
$6.2~\mathrm{TD}$	15.27	15.27	7.48	6.77	0.46	0.46
$6.3~\mathrm{TD}$	11.55	11.55	6.32	3.69	0.71	0.71
$6.4~\mathrm{TD}$	12.05	9.24	4.44	3.37	0.63	0.63

Tabla 14: Grupo tarifario

. . .

ttt. energiapeaje

	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6
indice						
2.0 TD	0.03	0.02	0.00			
$3.0~\mathrm{TD}$	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
$6.1~\mathrm{TD}$	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
$6.2~\mathrm{TD}$	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
$6.3~\mathrm{TD}$	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
$6.4~\mathrm{TD}$	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Tabla 15: Grupo tarifario

. . .

$ttt.\ potencia pe a je$

	Periodo	Periodo	Periodo	Periodo	Periodo	Periodo
indice	1	2	3	4	5	6
2.0 TD	22.96	0.44				
$3.0~\mathrm{TD}$	14.72	7.78	2.47	1.89	0.53	0.53
$6.1~\mathrm{TD}$	23.67	12.51	4.70	3.31	0.07	0.06
$6.2~\mathrm{TD}$	16.62	9.43	2.48	1.51	0.06	0.05
$6.3~\mathrm{TD}$	10.79	6.50	2.12	1.38	0.05	0.04
$6.4~\mathrm{TD}$	6.59	3.94	0.96	0.67	0.02	0.01

Tabla 16: Grupo tarifario

. .

ttt. tep2022

	tep
indice	
2.0 TD	2.40
$3.0~\mathrm{TD}$	2.47
$6.1~\mathrm{TD}$	2.50
$6.2~\mathrm{TD}$	2.51
$6.3~\mathrm{TD}$	2.27
6.4 TD	2.24

Tabla 17: Tarifa

• •

ttt. cKp2022

	2.0	3.0	6.1	6.2	6.3	6.4
	TD	TD	TD	TD	TD	TD
fasdfas						
P1	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
P2	0.040842	0.872171	1.000000	1.000000	1.000000	0.765346
P3		0.351490	0.545204	0.489150	0.553151	0.368150
P4		0.267082	0.412967	0.444995	0.323415	0.271009
P5		0.106998	0.027431	0.030784	0.063681	0.051202
P6		0.106998	0.027431	0.030784	0.063681	0.051202

Tabla 18: ttttitul

. . .

 $ttt. \ Kp2$

	2.0	3.0	6.1	6.2	6.3	6.4
	TD	TD	TD	TD	TD	TD
indice						
P1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
P2	0.02	0.53	0.53	0.57	0.60	0.60
P3		0.17	0.20	0.15	0.20	0.15
P4		0.13	0.14	0.09	0.13	0.10
P5		0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
P6		0.04	0.00	0.00	0.00	0.00

Tabla 19: Periodo

ttt. tepp13

	2.0 TD	3.0 TD	6.1 TD	6.2 TD	6.3 TD	6.4 TD
indice						
P1	2.95	3.36	3.33	3.29	3.10	2.73
P2	0.06	1.78	1.76	1.87	1.87	1.63
P3		0.56	0.66	0.49	0.61	0.40
P4		0.43	0.47	0.30	0.40	0.28
P5		0.12	0.01	0.01	0.01	0.01
P6		0.12	0.01	0.01	0.01	0.01

Tabla 20: Período

 $ttt.\ tepp 45$

	2.0	3.0	6.1	6.2	6.3	6.4
	TD	TD	TD	TD	TD	TD
indice						
P1	0.28	0.17	0.27	0.17	0.25	0.19
P2	0.01	0.09	0.14	0.10	0.15	0.11
P3		0.03	0.05	0.03	0.05	0.03
P4		0.02	0.04	0.02	0.03	0.02
P5		0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
P6		0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

Tabla 21: Período

 $ttt.\ Preciodel exceso de potencia$

	2.0 TD	3.0 TD	0.1	6.2 TD	6.3 TD	6.4 TD
indice						
Precio del exceso de potencia PS45 Precio del exceso de potencia PS123						0.09 2.73

Tabla 22: Tipo

ttt. energiapeaje $30\mathrm{TDVE}$

	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6
indice						
2.0 TD	0.03	0.02	0.00			
$3.0~\mathrm{TD}$	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
$6.1~\mathrm{TD}$	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
$6.2~\mathrm{TD}$	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
$6.3~\mathrm{TD}$	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
$6.4~\mathrm{TD}$	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Tabla 23: Grupo tarifario

30TDVE

. . .

 $ttt.\ energiapeaje 61 TDVE$

	Periodo	Periodo	Periodo	Periodo	Periodo	Periodo
	1	2	3	4	5	6
indice						
2.0 TD	0.03	0.02	0.00			
$3.0~\mathrm{TD}$	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
$6.1~\mathrm{TD}$	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
$6.2~\mathrm{TD}$	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
$6.3~\mathrm{TD}$	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
$6.4~\mathrm{TD}$	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Tabla 24: Grupo tarifario

$61 \mathrm{TDVE}$

. . .

 $ttt.\ potencia peaje 61 TDVE$

	Periodo	Periodo	Periodo	Periodo	Periodo	Periodo
	1	2	3	4	5	6
indice						
$2.0~\mathrm{TD}$	22.96	0.44				
$3.0~\mathrm{TD}$	14.72	7.78	2.47	1.89	0.53	0.53
$6.1~\mathrm{TD}$	23.67	12.51	4.70	3.31	0.07	0.06
$6.2~\mathrm{TD}$	16.62	9.43	2.48	1.51	0.06	0.05
$6.3~\mathrm{TD}$	10.79	6.50	2.12	1.38	0.05	0.04
$6.4~\mathrm{TD}$	6.59	3.94	0.96	0.67	0.02	0.01

Tabla 25: Grupo tarifario

61TDVE

. . .

ttt. potenciapeaje $30\mathrm{TDVE}$

	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6
indice						
2.0 TD	22.96	0.44				
$3.0~\mathrm{TD}$	14.72	7.78	2.47	1.89	0.53	0.53
$6.1~\mathrm{TD}$	23.67	12.51	4.70	3.31	0.07	0.06
$6.2~\mathrm{TD}$	16.62	9.43	2.48	1.51	0.06	0.05
$6.3~\mathrm{TD}$	10.79	6.50	2.12	1.38	0.05	0.04
$6.4~\mathrm{TD}$	6.59	3.94	0.96	0.67	0.02	0.01

Tabla 26: Grupo tarifario

30TDVE

 ${\tt ttt.} \ {\tt TARIFAS}$

indice	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 27: Nivel de tensión (NT)

ttt. $Hola_Caracola$

indice

Tabla 28: titulo

 $\begin{array}{c} \dots \\ \text{ttt. Serie_Temporal} \end{array}$

	/h	<u> </u>	month	month_num	day_of_week	fin_de_semana	9	ď	d-		·ì	eso	də-
	KWh	hour	ШО	mo	day	es_	tdh6	${ m Tp}_{ m p}$	Pc_p	FP	Pd	exceso	
indice													
2022-01-01 00:00:00	13	0	$_{ m Jan}$	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	13	0	2.24
2022-01-01 01:00:00	14	1	Jan	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	14	0	2.24
2022-01-01 02:00:00	13	2	Jan	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	13	0	2.24
2022-01-01 03:00:00	14	3	Jan	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	14	0	2.24
2022-01-01 04:00:00	13	4	$_{ m Jan}$	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	13	0	2.24
2022-01-01 05:00:00	13	5	$_{ m Jan}$	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	13	0	2.24
2022-01-01 06:00:00	13	6	$_{ m Jan}$	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	13	0	2.24
2022-01-01 07:00:00	12	7	$_{ m Jan}$	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	12	0	2.24
2022-01-01 08:00:00	8	8	$_{ m Jan}$	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	8	0	2.24
2022-01-01 09:00:00	7	9	$_{ m Jan}$	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	7	0	2.24
2022-01-01 10:00:00	7	10	$_{ m Jan}$	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	7	0	2.24
2022-01-01 11:00:00	7	11	Jan	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	7	0	2.24
2022-01-01 12:00:00	7	12	Jan	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	7	0	2.24
2022-01-01 13:00:00	6	13	Jan	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	6	0	2.24
2022-01-01 14:00:00	7	14	Jan	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	7	0	2.24
2022-01-01 15:00:00	7	15	$_{ m Jan}$	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	7	0	2.24
2022-01-01 16:00:00	7	16	$_{ m Jan}$	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	7	0	2.24
2022-01-01 17:00:00	6	17	$_{ m Jan}$	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	6	0	2.24
2022-01-01 18:00:00	11	18	$_{ m Jan}$	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	11	0	2.24
2022-01-01 19:00:00	13	19	$_{ m Jan}$	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	13	0	2.24
2022-01-01 20:00:00	13	20	Jan	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	13	0	2.24
2022-01-01 21:00:00	13	21	Jan	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	13	0	2.24
2022-01-01 22:00:00	13	22	Jan	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	13	0	2.24
2022-01-01 23:00:00	14	23	Jan	0	5	True	P6	0.01	200	1.66	14	0	2.24
2022-01-02 00:00:00	13	0	Jan	0	6	True	P6	0.01	200	1.66	13	0	2.24

Tabla 29: datetime

 $ttt.\ Facturaci\'on_por_potencia_contratada$

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	total
indice							
0	314.50	244.61				678.92	1238.02
1	299.52	232.96				585.73	1118.21
2		344.45	267.91			625.67	1238.02
3				314.50	244.61	638.98	1198.09
4				329.47	256.26	652.29	1238.02
5			329.47	256.26		612.36	1198.09
6	314.50	244.61				678.92	1238.02
7			344.45	267.91		625.67	1238.02
8			329.47	256.26		612.36	1198.09
9				314.50	244.61	678.92	1238.02
10		329.47	256.26			612.36	1198.09
11	329.47	256.26				652.29	1238.02
total	1257.99	1652.36	1527.56	1738.89	745.48	7654.45	14576.73

Tabla 30: month_num

. . .

	P1	P2	P3	P4	P5	P6
Mes						
1	319	292				308
2	280	270				291
3		274	253			263
4				258	261	283
5				242	236	262
6			234	234		231
7	269	256				239
8			262	268		253
9			273	262		272
10				246	243	264
11		269	265			302
12	305	280				258

Tabla 31: Maximetro. $\max(Pd_j)$ [KW]

.

ttt. maximetro

	P1	P2	Р3	P4	P5	P6
Mes						
1	319	292				308
2	280	270				291
3		274	253			263
4				258	261	283
5				242	236	262
6			234	234		231
7	269	256				239
8			262	268		253
9			273	262		272
10				246	243	264
11		269	265			302
12	305	280				258

Tabla 32: Maximetro. $máx(Pd_j)$ [KW]

ttt. stm

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
Mes							
1	24243	17942				14798	56983
2	24459	16757				14068	55284
3		24356	19539			14030	57925
4				14986	14356	16094	45436
5				18249	17551	16411	52211
6			16782	15834		15224	47840
7	16920	16551				18014	51485
8			10558	8015		10095	28668
9			18624	18533		17162	54319
10				16693	15660	19035	51388
11		25176	18263			14807	58246
12	15806	11676				11728	39210
Total	81428	112458	83766	92310	47567	181466	598995

Tabla 33: ${\cal E}_p$ Energía activa consumida

. . .

ttt. fep

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
${ m Mes}$							
0	1144.45	927.40				17.47	2089.32
1	758.22	548.20				13.89	1320.31
2		574.28	243.83			8.55	826.65
3				177.82	9.21	15.25	202.27
4				121.53	6.42	8.30	136.25
5			118.96	61.33		4.48	184.77
6	429.54	441.39				7.72	878.65
7			190.23	140.01		4.88	335.12
8			290.04	208.29		16.14	514.48
9				130.04	7.79	14.67	152.50
10		724.70	344.24			16.14	1085.09
11	758.48	627.18				11.36	1397.02
Total	3090.69	3843.15	1187.31	839.02	23.42	138.86	9122.44

Tabla 34: Facturación en concepto de excesos de potencia $\left[\mathrm{EUR}\right]$

4.7. mmm. Meta

```
...
mmm. nombre
Aep030FacturaciónDeConsumidoresConEquipoDeMedidaTipo4OTipo5
...
mmm. ruta_script
/home/pk/Desktop/backend/app/routers/Asesoría_Energética/Término_De_Potencia
...
mmm. codigo
Aep030
...
mmm. titulo
FACTURACIÓN DE CONSUMIDORES CON EQUIPO DE MEDIDA TIPO4 O TIPO5
```

4.8. yyy. Calculados