

Facturación básica

Término de facturación de potencia (TFP)

Potencia a facturar (PF) x Término de potencia (TP)

- Si no hay instalado un máxímetro: PF = PC
 - Si hay un solo máxímetro:
 - Si $85\% PC \leq PR \leq 105\% PC$ PF = PR
 - Si $PR < 85\% PC$ PF = $85\% PC$
 - Si $PR > 105\% PC$ PF = $PR + 2 \times (PR - 105\% PC)$
- PC: Potencia Contratada. PR: Potencia Registrada.

Término de facturación de energía (TFE):

Energía consumida x Término de energía (TE)

Complementos a la facturación básica:

Los más importantes son:

- Discriminación horaria: Precios diferentes en función de las horas en que se realiza el consumo.
- Energía Reactiva: Recargo, que se aplica sobre el Término de energía.
- Alquiler del equipo de medida e impuestos: (IE e IVA).

Aplicación de tarifas de acceso

TARIFA	2.0A	2.0DHA	2.0DHS	2.1A	2.1DHA	2.1DHS	3.0A	3.1A	6.1A	6.2	6.3	6.4	6.5
TENSIÓN	<1kV	<1kV	<1kV	<1kV	<1kV	<1kV	<1kV	>1kV y <36kV	$\geq 1kV$ y <30kV	$\geq 30kV$ y <72,5kV	$\geq 72,5kV$ y <145kV	$\geq 145 kV$	Conexiones internacionales
POTENCIA	$\leq 10kW$	$\leq 10kW$	$\leq 10kW$	>10kW y $\leq 15kW$	>10kW y $\leq 15kW$	>10kW y $\leq 15kW$	>15kW	$\leq 450kW$	>450kW en algún periodo	S/R	S/R	S/R	S/R
PERIODOS	1	2	3	1	2	3	3				6		

Tarifas de acceso de baja tensión

TARIFA		PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	TARIFA		PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3
2.0A	TP	38,043426	-	-	2.1DHA	TP	44,444710	-	-
	TE	0,044027	-	-		TE	0,074568	0,013192	-
2.0DHA	TP	38,043426		-	2.1DHS	TP	44,444710		
	TE	0,062012	0,002215	-		TE	0,074568	0,017809	0,006596
2.0DHS	TP	38,043426			3.0A	TP	40,728885	24,437330	16,291555
	TE	0,062012	0,002879	0,000886		TE	0,018762	0,012575	0,004670
2.1A	TP	44,444710	-	-					
	TE	0,057360	-	-					

Tarifas de acceso de alta tensión

TARIFA		PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6
3.1A	TP	59,173468	36,490689	8,367731	-	-	-
	TE	0,014335	0,012754	0,007805	-	-	-
6.1A	TP	39,139427	19,586654	14,334178	14,334178	14,334178	6,540177
	TE	0,026674	0,019921	0,010615	0,005283	0,003411	0,002137
6.2	TP	22,158348	1,088763	8,115134	8,115134	8,115134	3,702649
	TE	0,015587	0,011641	0,006204	0,003087	0,001993	0,001247
6.3	TP	18,916198	9,466286	6,927750	6,927750	6,927750	3,160887
	TE	0,015048	0,011237	0,005987	0,002979	0,001924	0,001206
6.4	TP	13,706285	6,859077	5,019707	5,019707	5,019707	2,290315
	TE	0,008465	0,007022	0,004025	0,002285	0,001475	0,001018
6.5	TP	13,706285	6,859077	5,019707	5,019707	5,019707	2,290315
	TE	0,008465	0,007022	0,004025	0,002285	0,001475	0,001018

Complemento de energía reactiva

COS ϕ
 $0,80 \leq \text{COS}\phi < 0,95$
 TF = 0,041554

COS ϕ
 $\text{COS}\phi < 0,80$
 TF = 0,062332