



Baja Tensión

Tarifa	Potencia aplicable	Tp	Te			
			Sin DH	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3
2.0 A	P ≤ 10 kW	17,893189	0,068998	-	-	-
2.0 DHA	P ≤ 10 kW	17,893189	-	0,096598	0,00345	-
2.0 DHS	P ≤ 10 kW	17,893189	-	0,096598	0,00483	0,001725
2.1 A	10 kW < P ≤ 15 kW	35,517224	0,062999	-	-	-
2.1 DHA	10 kW < P ≤ 15 kW	35,517224	-	0,081898	0,014489	-
2.1 DHS	10 kW < P ≤ 15 kW	35,517224	-	0,081898	0,019561	0,007245

Tp: Termino de Potencia (€/kW y año) Te: Termino de Energía (€/kWh)

Tarifa	Potencia aplicable	Tp			Te		
		Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3
3.0 A	P > 15 kW	15,754249	9,452549	6,301700	0,068219	0,045724	0,016983

Tp: Termino de Potencia (€/kW y año) Te: Termino de Energía (€/kWh)

Alta Tensión

Tarifa	Tensión aplicable	Tp			Te		
		Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3
3.1 A	1 kV < U ≤ 36 kV	25,588674	15,779848	3,618499	0,043392	0,038608	0,023627

Tp: Termino de Potencia (€/kW y año) Te: Termino de Energía (€/kWh)

Tarifa	Tensión aplicable		Periodos					
			Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6
6.1	1 kV < U ≤ 36 kV	Tp	17,683102	8,849205	6,476148	6,476148	6,476148	2,954837
		Te	0,075697	0,056532	0,030124	0,014992	0,009682	0,006062
6.2	36 kV < U ≤ 72,5 kV	Tp	15,229334	7,621257	5,577495	5,577495	5,577495	2,544814
		Te	0,025252	0,018858	0,10051	0,005	0,003229	0,002021
6.3	72,5 kV < U ≤ 145 kV	Tp	14,301121	7,156750	5,237553	5,237553	5,237553	2,38971
		Te	0,020376	0,015217	0,008108	0,004033	0,002605	0,001633
6.4	U > 145 kV	Tp	10,712324	5,360800	3,923216	3,923216	3,923216	1,790025
		Te	0,010659	0,008843	0,005069	0,002878	0,001858	0,001281
6.5	Conexiones internacionales	Tp	10,712324	5,360800	3,923216	3,923216	3,923216	1,790025
		Te	0,010659	0,008843	0,005069	0,002878	0,001858	0,001281

Tp: Termino de Potencia (€/kW y año) Te: Termino de Energía (€/kWh)

Energía Reactiva

cos φ < 0,95 y hasta cos φ = 0,80	cos φ < 0,80
0,041554 €/ kVA rh	0,062332 €/ kVA rh

Precios de los excesos de Potencia

1,4064 €/ kW de recargo aplicable a la fórmula de facturación de los excesos de potencia establecida en el punto b).3 del apartado 1.2 del artículo 9 del Real Decreto 1164/2001 para las tarifas 6, en el caso de que la potencia demandada sobrepase en cualquier periodo horario la potencia contratada en el mismo.

(horas)		Invierno	Verano
2.0 DHA	Punta	12 a 22	13 a 23
	Llano	-	-
2.1 DHA	Valle	00 a 12 - 22 a 24	00 a 13 - 23 a 24

2.0 DHS	Punta	13 a 23
	Llano	00 a 12 - 22 a 24
2.1 DHS	Valle	01 a 07

3.1 A	Punta	18 a 22	11 a 15
	Llano	08 a 18 - 22 a 24	08 a 11 - 15 a 24
	Valle	00 a 08	00 a 08

3.1 A	Punta	17 a 23	10 a 16
	Llano	08 a 17 - 23 a 24	08 a 10 - 16 a 24
		18 a 24 (f.d - f)	18 a 24 (f.d - f)
Valle	00 a 08 - 00 a 18 (f.d - f)		

(f.d - f) = Fin de semana y festivos

6.1 - 6.2 - 6.3 - 6.4 - 6.5		
Periodo 1	Lunes a Viernes	10 a 13 - 18 a 23 (Ene, Feb y Dic)
		11 a 19 (15 Jun - 31 Jul)
Periodo 2	L a V	08 a 10 - 13 a 18 - 21 a 24 (Ene, Feb y Dic)
		08 a 11 - 19 a 24 (15 Jun - 31 Jul)
Periodo 3	L a V	16 a 22 (Mar y Nov)
		09 a 15 (1ª quincena Jun y Sep)
Periodo 4	L a V	08 a 16 - 22 a 24 (Mar y Nov)
		08 a 09 - 15 a 24 (1ª quincena Jun y Nov)
Periodo 5	L a V	08 a 24 (Abr, May y Oct)
Periodo 6	Todos los días de 00 a 08 24 horas de Ago, fines de semana y festivos	

Tarifa	Potencia aplicable	Tp	Te			
			Sin DH	Punta	Valle	Supervalle
TUR sin DH	P ≤ 10 kW	21,89319	0,149198	-	-	-
TUR DH (2)	P ≤ 10 kW	21,89319	-	0,180838	0,06794	-
TUR DH (3)	P ≤ 10 kW	21,89319	-	0,180508	0,07716	0,059725



902 50 88 83