



## Baja Tensión

Tarifa	Potencia aplicable	Tp	Te			
			Sin DH	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3
<b>2.0 A</b>	P ≤ 10 kW	17,893189	0,068998	-	-	-
<b>2.0 DHA</b>	P ≤ 10 kW	17,893189	-	0,096598	0,00345	-
<b>2.0 DHS</b>	P ≤ 10 kW	17,893189	-	0,096598	0,00483	0,001725
<b>2.1 A</b>	10 kW < P ≤ 15 kW	35,517224	0,062999	-	-	-
<b>2.1 DHA</b>	10 kW < P ≤ 15 kW	35,517224	-	0,081898	0,014489	-
<b>2.1 DHS</b>	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
<b>3.0 A</b>	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
<b>3.1 A</b>	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
<b>6.1</b>	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
<b>6.2</b>	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
<b>6.3</b>	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
<b>6.4</b>	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
<b>6.5</b>	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

<b>cos φ &lt; 0,95 y hasta cos φ = 0,80</b>	<b>cos φ &lt; 0,80</b>
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
<b>2.0 DHA</b>	Punta	12 a 22	13 a 23
	Llano	-	-
<b>2.1 DHA</b>	Valle	00 a 12 - 22 a 24	00 a 13 - 23 a 24

<b>2.0 DHS</b>	Punta	13 a 23
	Llano	07 a 13 - 23 a 01
<b>2.1 DHS</b>	Supervalle	01 a 07

<b>3.1 A</b>	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

<b>3.1 A</b>	Punta	17 a 23	10 a 16
	Llano	08 a 17 - 23 a 24 18 a 24 (f.d - f)	08 a 10 - 16 a 24 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
<b>TUR sin DH</b>	P ≤ 10 kW	21,89319	0,150938	-	-	-
<b>TUR DH (2)</b>	P ≤ 10 kW	21,89319	-	0,183228	0,06377	-
<b>TUR DH (3)</b>	P ≤ 10 kW	21,893189	-	0,184298	0,07720	0,052775
<b>TUR sin DH</b>	P > 10 kW	26,271827	0,181126	-	-	-

**902 50 88 83**