



## Baja Tensión

Tarifa	Potencia aplicable	Tp	Te			
			Sin DH	Perido 1	Perido 2	Perido 3
<b>2.0 A</b>	P ≤ 10 kW	38,043426	0,044027	-	-	-
<b>2.0 DHA</b>	P ≤ 10 kW	38,043426	-	0,062012	0,002215	-
<b>2.0 DHS</b>	P ≤ 10 kW	38,043426	-	0,062012	0,002879	0,000886
<b>2.1 A</b>	10 kW < P ≤ 15 kW	44,444710	0,057360	-	-	-
<b>2.1 DHA</b>	10 kW < P ≤ 15 kW	44,444710	-	0,074568	0,013192	-
<b>2.1 DHS</b>	10 kW < P ≤ 15 kW	44,444710	-	0,074568	0,017809	0,006596

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	40,728885	24,437330	16,291555	0,018762	0,012575	0,00467

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

## Alta Tensión

Tarifa	Tensión aplicable	Tp			Te		
		Periodo 1	Periodo 2	Perido 3	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3
<b>3.1 A</b>	1 kV < U ≤ 36 kV	59,173468	36,490689	8,367731	0,014335	0,012754	0,007805

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

Tarifa	Tensión aplicable	Tp	Periodos					
			Periodo 1	Periodo 2	Perido 3	Perido 4	Perido 5	Perido 6
<b>6.1</b>	1 kV < U ≤ 36 kV	Tp	39,139424	19,586654	14,334178	14,334178	14,334178	6,540177
		Te	0,026674	0,019921	0,010615	0,005283	0,003411	0,002137
<b>6.2</b>	36 kV < U ≤ 72,5 kV	Tp	22,158348	11,088763	8,115134	8,115134	8,115134	3,702649
		Te	0,015587	0,011641	0,006204	0,003087	0,001993	0,001247
<b>6.3</b>	72,5 kV < U ≤ 145 kV	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
<b>6.4</b>	U > 145 kV	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
<b>6.5</b>	Conexiones internacionales	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

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

### Retribución Operador Sistema

0,10865 €/MWh

### Retribución Operador Mercado

0,02481 €/MWh

### 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 dias de 00 a 08 24 horas de Ago, fines de semana y festivos	

Tarifa	Potencia Aplicable	Tp	Te			
			Sin DH	Punta	Valle	Supervalle
Precio Vountario sin DH	P ≤ 10 Kw	42,043426	0,124107	-	-	-
Precio Voluntario DH (2 periodos)	P ≤ 10 Kw	42,043426	-	0,148832	0,057995	-
Precio Voluntario DH (3 periodos)	P ≤ 10 Kw	42,043426	-	0,150812	0,071879	0,044146



**902 50 88 83**

Tarifa	Potencia aplicable	Tp	Te			
			Sin DH	Punta	Valle	Supervalle
<b>TUR sin DH</b>	P ≤ 10 kW	21,893189	0,150938	-	-	-
<b>TUR DH (2)</b>	P ≤ 10 kW	21,893189	-	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	-	-	-

