



Baja Tensión

Tarifa	Potencia aplicable	Tp	Te			
			Sin DH	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3
2.0 A	P ≤ 10 kW	38,043426	0,044027	-	-	-
2.0 DHA	P ≤ 10 kW	38,043426	-	0,062012	0,002215	-
2.0 DHS	P ≤ 10 kW	38,043426	-	0,062012	0,002879	0,000886
2.1 A	10 kW < P ≤ 15 kW	44,444710	0,057360	-	-	-
2.1 DHA	10 kW < P ≤ 15 kW	44,444710	-	0,074568	0,013192	-
2.1 DHS	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
3.0 A	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	Periodo 3	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3
3.1 A	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		Periodos					
			Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6
6.1A	1 kV < U ≤ 30 kV	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
6.1B	30 kV < U ≤ 36 kV	Tp	33,237522	16,633145	12,172701	12,172701	12,172701	5,553974
		Te	0,023381	0,017462	0,009306	0,004631	0,002990	0,001871
6.2	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
6.3	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
6.4	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
6.5	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

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

Retribución Operador Sistema

0,10865 €/MWh

Retribución Operador Mercado

0,02476 €/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
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	07 a 13 - 23 a 01
2.1 DHS	Supervalle	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 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
Precio Voluntario 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