

## TARIFAS Y PRECIOS DE ELECTRICIDAD (PVPC)

1er trimestre 2016

[Real Decreto 216/2014, de 28 de marzo](#)

NIVEL DE TENSIÓN	POTENCIA CONTRATADA	TARIFA	PRECIOS (sin IEE)	P1	P2	P3	P4	P5	P6
U < 1kV	P ≤ 10 kW	2.0 A	Potencia* (€/kW año)	42,043426	-	-	-	-	-
			Energía** (c€/kWh)	4,4027	-	-	-	-	-
	P ≤ 10 kW (DH)	2.0 DHA	Potencia* (€/kW año)	42,043426	-	-	-	-	-
			Energía** (c€/kWh)	6,2012	0,2215	-	-	-	-
	P ≤ 10 kW (DH)	2.0 DHS	Potencia* (€/kW año)	42,043426	-	-	-	-	-
			Energía** (c€/kWh)	6,2012	0,2879	0,0886	-	-	-

\* Peaje + Comercialización

\*\* Al peaje hay que añadirle el coste horario de producción según el perfil o bien conforme a los consumos horarios para contadores de telegestión a partir el 1/10/2015

[www.esios.ree.es/web-publica/pvpc/](http://www.esios.ree.es/web-publica/pvpc/)

TUR transitorios P > 10 kW Se aplican los precios del peaje que le corresponda y los precios del PVPC sin DH, todo ello con un recargo del 20%

TUR vulnerables P ≤ 10 kW Para 1ª vivienda: -25% sobre el PVPC que le corresponda en los siguientes casos: a) P<3kW; b) Pensionistas; c) Familias numerosas; d) Desempleados

[Más Info](#)

## TARIFAS Y PRECIOS DE PEAJES DE ELECTRICIDAD (ATR)

1er trimestre 2016

[Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre](#)

NIVEL DE TENSIÓN	POTENCIA CONTRATADA	TARIFA	PRECIOS (sin IEE)	P1	P2	P3	P4	P5	P6
U < 1kV	P ≤ 10 kW	2.0 A	Potencia (€/kW año)	38,043426	-	-	-	-	-
			Energía (c€/kWh)	4,4027	-	-	-	-	-
	P ≤ 10 kW (DH)	2.0 DHA	Potencia (€/kW año)	38,043426	-	-	-	-	-
			Energía (c€/kWh)	6,2012	0,2215	-	-	-	-
	P ≤ 10 kW (DH)	2.0 DHS	Potencia (€/kW año)	38,043426	-	-	-	-	-
			Energía (c€/kWh)	6,2012	0,2879	0,0886	-	-	-
	10 kW < P ≤ 15 kW	2.1 A	Potencia (€/kW año)	44,444710	-	-	-	-	-
			Energía (c€/kWh)	5,7360	-	-	-	-	-
	10 kW < P ≤ 15 kW (DH)	2.1 DHA	Potencia (€/kW año)	44,444710	-	-	-	-	-
			Energía (c€/kWh)	7,4568	1,3192	-	-	-	-
	10 kW < P ≤ 15 kW (DH)	2.1 DHS	Potencia (€/kW año)	44,444710	-	-	-	-	-
			Energía (c€/kWh)	7,4568	1,7809	0,6596	-	-	-
P > 15 kW	3.0 A	Potencia (€/kW año)	40,728885	24,437330	16,291555	-	-	-	
		Energía (c€/kWh)	1,8762	1,2575	0,4670	-	-	-	
1 kV ≤ U < 30 kV	≤ 450 kW	3.1 A	Potencia (€/kW año)	59,173468	36,490689	8,367731	-	-	
	Energía (c€/kWh)	1,4335	1,2754	0,7805	-	-	-		
> 450 kW	6.1A	Potencia (€/kW año)	39,139427	19,586654	14,334178	14,334178	14,334178	6,540177	
		Energía (c€/kWh)	2,6674	1,9921	1,0615	0,5283	0,3411	0,2137	
30 kV ≤ U < 36 kV	> 450 kW	6.1B	Potencia (€/kW año)	31,020989	15,523919	11,360932	11,360932	11,360932	5,183592
			Energía (c€/kWh)	2,1822	1,6297	0,8685	0,4322	0,2791	0,1746
36 kV ≤ U < 72,5 kV	-	6.2	Potencia (€/kW año)	22,158348	11,088763	8,115134	8,115134	8,115134	3,702649
			Energía (c€/kWh)	1,5587	1,1641	0,6204	0,3087	0,1993	0,1247
72,5 kV ≤ U < 145 kV	-	6.3	Potencia (€/kW año)	18,916198	9,466286	6,927750	6,927750	6,927750	3,160887
			Energía (c€/kWh)	1,5048	1,1237	0,5987	0,2979	0,1924	0,1206
U ≥ 145 kV	-	6.4 & 6.5	Potencia (€/kW año)	13,706285	6,859077	5,019707	5,019707	5,019707	2,290315
			Energía (c€/kWh)	0,8465	0,7022	0,4025	0,2285	0,1475	0,1018