

PRECIOS DE LAS TARIFAS ELÉCTRICAS

1. Evolución del precio de la electricidad para un consumidor doméstico
2. Precio de la tarifa de último recurso (TUR) desde el 1 de octubre de 2011 a la actualidad
3. Precio del TUR desde el 1 de julio de 2009 hasta el 30 de septiembre de 2011
4. Precio de la tarifa eléctrica desde el 1 de julio de 2008 hasta el 30 de junio de 2009
5. Precio de la tarifa eléctrica desde el 1 de enero de 2007 hasta el 30 de junio de 2008
6. Precio de la tarifa eléctrica desde el 1 de enero de 2002 hasta el 31 de diciembre de 2006
7. Precio de la tarifa eléctrica desde el 1 de enero de 1996 hasta el 31 de diciembre de 2001

1. Evolución del precio de la electricidad para un consumidor doméstico

Para hacer un estudio de cómo ha evolucionado el precio de la electricidad desde el año 1996 a la actualidad, únicamente se puede hacer para aquellos casos que se puedan acoger a la tarifa de último recurso, ya que todos los demás casos estarán en el mercado liberalizado, donde el precio es libre.

Tomamos el caso de un consumidor doméstico con una potencia contratada de 3,45 kW y un consumo anual de electricidad de 3.600 kWh/año.

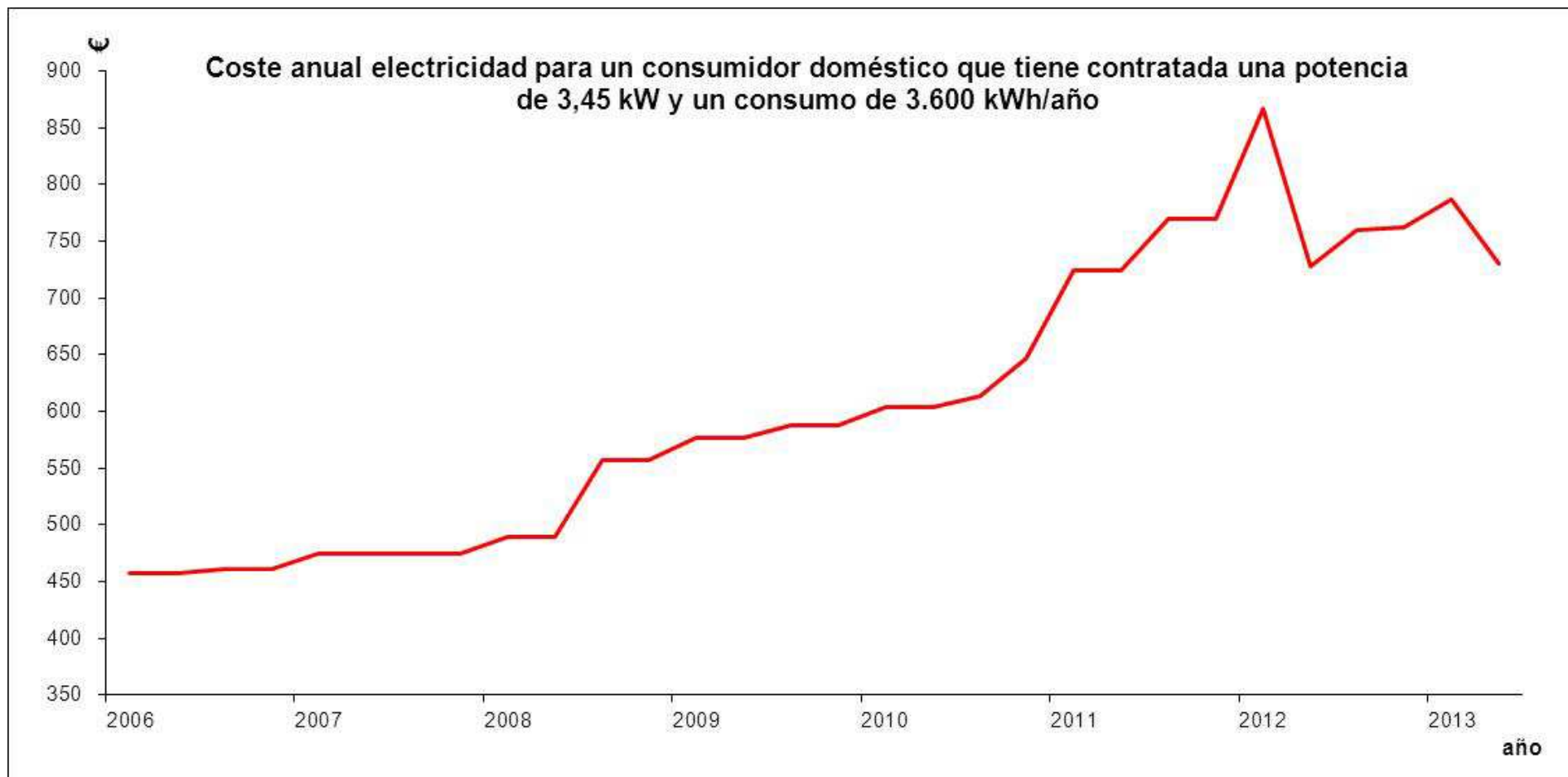
Hasta diciembre de 2006 consideramos la tarifa general 2.0 para una potencia $P \leq 15$ kW, desde enero de 2007 a junio de 2009 consideramos la tarifa 2.0.2 para una potencia $2,5 \text{ kW} < P \leq 5 \text{ kW}$.

A partir del 1 de julio de 2009, la actividad de suministro a tarifa deja de formar parte de la actividad de distribución, tal como exige la Directiva 2003/54/CE y el suministro pasa a ser ejercido en su totalidad por los comercializadores en libre competencia. Por otra parte, en el artículo 18 de la Ley del Sector Eléctrico, en la redacción dada por la Ley 17/2007, del 4 de julio, se establece la obligación de crear las tarifas de último recurso, únicas para todo el territorio nacional, que son los precios máximos establecidos por la Administración para determinados consumidores, para los cuales se concibe el suministro eléctrico como servicio universal, tal como contempla la directiva 2003/54/CE. Se considera a partir de julio de 2009 la tarifa de último recurso sin discriminación horaria.



Coste anual electricidad para un consumo de 3600 kWh/año, con una potencia contratada de 3,45 kW

Año		Tarifa	Término potencia €/kW/mes	Término energía €/kWh	Coste consumidor 3,45 kW, 3600 kWh/año	
					Sin impuestos (€)	Con impuestos (€)
2006	primer trimestre	2.0	1,52659	0,08673	375,41 €	457,75 €
	segundo trimestre	2.0	1,52659	0,08673	375,41 €	457,75 €
	tercer trimestre	2.0	1,53880	0,08742	378,42 €	461,41 €
	cuarto trimestre	2.0	1,53880	0,08742	378,42 €	461,41 €
2007	primer trimestre	2.0.2	1,58189	0,08987	389,01 €	474,33 €
	segundo trimestre	2.0.2	1,58189	0,08987	389,01 €	474,33 €
	tercer trimestre	2.0.2	1,58189	0,08987	389,01 €	474,33 €
	cuarto trimestre	2.0.2	1,58189	0,08987	389,01 €	474,33 €
2008	primer trimestre	2.0.2	1,63409	0,09283	401,85 €	489,98 €
	segundo trimestre	2.0.2	1,63409	0,09283	401,85 €	489,98 €
	tercer trimestre	2.0.2	1,63409	0,10799	456,43 €	556,53 €
	cuarto trimestre	2.0.2	1,63409	0,10799	456,43 €	556,53 €
2009	primer trimestre	2.0.2	1,64236	0,11248	472,92 €	576,64 €
	segundo trimestre	2.0.2	1,64236	0,11248	472,92 €	576,64 €
	tercer trimestre	TUR sin DH	1,67520	0,11473	482,38 €	588,17 €
	cuarto trimestre	TUR sin DH	1,67520	0,11473	482,38 €	588,17 €
2010	primer trimestre	TUR sin DH	1,71943	0,11776	495,12 €	603,70 €
	segundo trimestre	TUR sin DH	1,71943	0,11776	495,12 €	603,70 €
	tercer trimestre	TUR sin DH	1,71943	0,11776	495,12 €	614,11 €
	cuarto trimestre	TUR sin DH	1,71943	0,12516	521,76 €	647,15 €
2011	primer trimestre	TUR sin DH	1,71943	0,14232	583,53 €	723,77 €
	segundo trimestre	TUR sin DH	1,71943	0,14232	583,53 €	723,77 €
	tercer trimestre	TUR sin DH	1,71943	0,15256	620,40 €	769,50 €
	cuarto trimestre	TUR sin DH	1,71943	0,15256	620,40 €	769,50 €
2012	primer trimestre	TUR sin DH	2,26523	0,16808	698,85 €	866,81 €
	segundo trimestre	TUR sin DH	1,82443	0,14214	587,23 €	728,36 €
	tercer trimestre	TUR sin DH	1,82443	0,14920	612,64 €	759,88 €
	cuarto trimestre	TUR sin DH	1,82443	0,14558	599,61 €	762,63 €
2013	primer trimestre	TUR sin DH	1,82443	0,15094	618,91 €	787,17 €
	segundo trimestre	TUR sin DH	1,82443	0,13866	574,70 €	730,94 €



Comparando el coste anual para el consumidor doméstico entre el mes de enero de 2006 y el mes de enero de 2012, el incremento es del 89,4%. Teniendo en cuenta que el precio baja en abril de 2012, comparando el precio entre enero de 2006 y abril de 2013, el incremento es del 59,7%.

2. Precio de la tarifa de último recurso (TUR) desde el 1 de octubre de 2011 a la actualidad

El Real Decreto 647/2011, de 9 de mayo, por el que se regula la actividad de gestor de cargas del sistema para la realización de servicios de recarga energética, crea los peajes de acceso con una nueva modalidad de discriminación horaria que contempla el periodo supervalle. Por ello, en su disposición final primera modifica la Orden ITC/1659/2009, de 22 de junio, con el fin de incluir esta modalidad de discriminación horaria supervalle en la propia tarifa de último recurso, y realizar asimismo la adaptación necesaria en el procedimiento de cálculo del coste estimado de la energía para permitir el cálculo.

El Auto de 20 de diciembre de 2011, dictado por la Sección Tercera de la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Supremo, el Auto de fecha 28 de febrero de 2012 del Tribunal Supremo y los Autos de 2, 8, 12 y 15 de marzo de 2012 del Tribunal Supremo, obligan a modificar las tarifas de último recurso desde el 1 de octubre de 2011 que ya habían sido publicadas.

La Resolución de 29 de septiembre de 2011 establecía las tarifas de último recurso a aplicar en el cuarto trimestre de 2011; la Resolución de 30 de diciembre de 2011 establecía las tarifas de último recurso a aplicar en el primer trimestre de 2012, siendo corregida por la Resolución de 2 de febrero de 2012 que establecía las tarifas de último recurso a aplicar en el periodo comprendido entre el 23 y el 31 de diciembre de 2011, ambos inclusive y en el primer trimestre de 2012. Todas estas Resoluciones son modificadas por la Resolución de 25 de abril de 2012, de la Dirección General de Política Energética y Minas para cumplir los Autos dictados por el Tribunal Supremo.

En la Resolución de 25 de abril de 2012 también se fijan las tarifas de último recurso aplicables en el periodo comprendido entre los días 1 de abril y 31 de mayo de 2012 y a partir del 1 de junio de 2012.

Precio de suministro comercializador de último recurso

tipos consumidor		colectivo de aplicación		octubre 2011	diciembre 2011	enero 2012	abril 2012	junio 2012	
consumidores TUR	TUR sin DH	P ≤ 10 kW		Tp: 20,633129 Te: 0,152559	Tp: 20,633129 Te: 0,152559	Tp: 27,182742 Te: 0,168075	Tp: 21,893189 Te: 0,142138	Tp: 21,893189 Te: 0,142208	
	TUR con DH	P ≤ 10 kW	término potencia período 1 período 2	Tp: 20,633129 Te: 0,185235 Te: 0,067697	Tp: 20,633129 Te: 0,185235 Te: 0,067697	Tp: 27,182742 Te: 0,208833 Te: 0,062260	Tp: 21,893189 Te: 0,172438 Te: 0,060700	Tp: 21,893189 Te: 0,172518 Te: 0,060780	
	TUR con DH supervalle	P > 10 kW	término potencia período 1 período 2 período 3	Tp: Te: Te: Te:	Tp: Te: Te: Te:	Tp: 27,182742 Te: 0,209923 Te: 0,074608 Te: 0,051735	Tp: 21,893189 Te: 0,172278 Te: 0,070370 Te: 0,054335	Tp: 21,893189 Te: 0,172358 Te: 0,070440 Te: 0,054405	
	tipos consumidor		colectivo de aplicación		julio 2012	octubre 2012	enero 2013	marzo 2013	abril 2013
	consumidores TUR	TUR sin DH	P ≤ 10 kW		Tp: 21,893189 Te: 0,149198	Tp: 21,893189 Te: 0,145578	Tp: 21,893189 Te: 0,150938	Tp: 21,893189 Te: 0,150938	Tp: 21,893189 Te: 0,138658
		TUR con DH	P ≤ 10 kW	término potencia período 1 período 2	Tp: 21,893189 Te: 0,180838 Te: 0,067940	Tp: 21,893189 Te: 0,178438 Te: 0,059070	Tp: 21,893189 Te: 0,183228 Te: 0,063770	Tp: 21,893189 Te: 0,183228 Te: 0,063770	Tp: 21,893189 Te: 0,167658 Te: 0,057190
TUR con DH supervalle		P > 10 kW	término potencia período 1 período 2 período 3	Tp: 21,893189 Te: 0,180508 Te: 0,077160 Te: 0,059725	Tp: 21,893189 Te: 0,179448 Te: 0,070800 Te: 0,050795	Tp: 21,893189 Te: 0,184298 Te: 0,077720 Te: 0,052775	Tp: 21,893189 Te: 0,184298 Te: 0,077720 Te: 0,052775	Tp: 21,893189 Te: 0,167558 Te: 0,069460 Te: 0,049695	

Tp: término de potencia (€/ kW año)

Te: término de energía (€/ kWh)

TUR: tarifa de último recurso

Fuente: BOE

precios del 1 de octubre 2011 al 22 de diciembre de 2011
 precios del 23 de diciembre 2011 al 31 de diciembre de 2011
 precios del 1 de enero 2012 al 31 de marzo de 2012
 precios del 1 de abril 2012 al 31 de mayo de 2012
 precios del 1 de junio 2012 al 30 de junio de 2012
 precios del 1 de julio al 30 de septiembre de 2012
 precios del 1 de octubre al 31 de diciembre de 2012
 precios del 1 de enero 2013 al 28 de febrero de 2013
 precios del 1 de marzo de 2013 al 31 de marzo de 2013
 precios a partir del 1 de abril de 2013

Resolución de 29 de septiembre (BOE 30-09-2011), modificada por la Resolución de 25 de abril de 2012
 Resolución de 29 de septiembre (BOE 30-09-2011), modificada por la Resolución de 2 de febrero de 2012
 Resolución de 30 de diciembre (BOE 31-12-2011), modificada por la Resolución de 25 de abril de 2012
 Resolución de 25 de abril (BOE 26-04-2012)
 Resolución de 25 de abril (BOE 26-04-2012)
 Resolución de 28 de junio (BOE 29-06-2012)
 Resolución de 27 de septiembre (BOE 29-09-2012)
 Resolución de 27 de diciembre (BOE 29-12-2012)
 Resolución de 19 de febrero (BOE 28-02-2013)
 Resolución de 25 de marzo (BOE 29-03-2013)

Estos precios regulados se refieren al precio del suministro del comercializador de último recurso, y no incluyen impuestos. En el cálculo del importe final de la factura hay que añadir el impuesto de electricidad vigente (5,11%) y el IVA general vigente (21%). Adicionalmente el comercializador de último recurso repercutirá otros conceptos regulados que facture el distribuidor, como por ejemplo: alquiler de equipos, derechos de acometida, derecho de extensión y verificación.

3. Precio de la tarifa de último recurso (TUR) desde el 1 de julio de 2009 hasta el 30 de septiembre de 2011

A partir del 1 de julio de 2009, la actividad de suministro a tarifa deja de formar parte de la actividad de distribución, tal como exige la Directiva 2003/54/CE y el suministro pasa a ser ejercido en su totalidad por los comercializadores en libre competencia, siendo los consumidores de electricidad los que eligen libremente a su comercializador.

Por otra parte, en el artículo 18 de la Ley del Sector Eléctrico, en la redacción dada por la Ley 17/2007, del 4 de julio, se establece la obligación de crear las tarifas de último recurso, únicas para todo el territorio nacional, que son los precios máximos establecidos por la Administración para determinados consumidores, para los cuales se concibe el suministro eléctrico como servicio universal, tal como contempla la directiva 2003/54/CE.

La Orden ITC/1659/2009, del 22 de junio, por la que se establece el mecanismo de traspaso de clientes del mercado a tarifa al suministro de último recurso de energía eléctrica y el procedimiento de cálculo y estructura de las tarifas de último recurso de energía eléctrica, desarrolla las previsiones del artículo 7 del Real Decreto 485/2009, del 3 de abril, estableciendo la estructura de las tarifas de último recurso aplicables a los consumidores de baja tensión con potencia contratada hasta 10 kW, y sus peajes de acceso correspondientes.

Se fija asimismo el procedimiento de cálculo del coste de producción de energía eléctrica que incluirán las tarifas de último recurso y los costes de comercialización que le corresponden a cada una de ellas, de tal forma que se respete el principio de aditividad que exige la norma, posibilitando su revisión de forma automática conforme establece el artículo 7.3 del Real Decreto 485/2009, del 3 de abril.

En el capítulo IV de la Orden ITC/1659/2009, del 22 de junio, se determina la estructura de la tarifa de último recurso, disponiendo que esté constituida por un término de potencia que será el término de potencia de la tarifa de acceso más la margen de comercialización fija y un término de energía que será igual a la suma del término de energía de la correspondiente tarifa de acceso y el coste estimado de la energía. Asimismo se fija el procedimiento para determinar el coste estimado de la energía, que se calcula como suma del coste estimado en el mercado diario, el sobrecoste de los servicios de ajuste del sistema, la prima por riesgo al que se encuentra sujeto el comercializador de último recurso de acuerdo con la política de compras de contratos y el pago por capacidad de generación correspondiente al consumo, todo eso afectado de los coeficientes de pérdidas estándares establecidos en la normativa para elevar a barras de central el consumo leído en contador del consumidor.

Precio de suministro comercializador de último recurso

tipos consumidor		colectivo de aplicación		julio 2009	enero 2010	julio 2010	octubre 2010
consumidores TUR	TUR sin DH	P ≤ 10 kW		Tp: 20,102425 Te: 0,114730	Tp: 20,633129 Te: 0,117759	Tp: 20,633129 Te: 0,117759	Tp: 20,633129 Te: 0,125159
	TUR con DH	P ≤ 10 kW	termo potencia período 1	Tp: 20,102425 Te: 0,147750	Tp: 20,633129 Te: 0,138960	Tp: 20,633129 Te: 0,138343	Tp: 20,633129 Te: 0,149253
			período 2	Te: 0,069806	Te: 0,058923	Te: 0,060736	Te: 0,058616
consumidores No-TUR	General (1)	P > 10 kW		Tp: 24,122910 Te: 0,137676	Tp: 24,759755 Te: 0,141311	Tp: 24,759755 Te: 0,141311	Tp: 24,759755 Te: 0,150191
tipos consumidor		colectivo de aplicación		enero 2011	abril 2011	julio 2011	
consumidores TUR	TUR sin DH	P ≤ 10 kW		Tp: 20,633129 Te: 0,142319	Tp: 20,633129 Te: 0,142319	Tp: 20,633129 Te: 0,152559	
	TUR con DH	P ≤ 10 kW	término potencia período 1	Tp: 20,633129 Te: 0,172825	Tp: 20,633129 Te: 0,164896	Tp: 20,633129 Te: 0,185235	
			período 2	Te: 0,064047	Te: 0,067697	Te: 0,067697	
consumidores No-TUR	General (1)	P > 10 kW		Tp: Te:	Tp: Te:	Tp: Te:	

Tp: término de potencia (€/ kW año)

Te: término de energía (€/ kWh)

TUR: tarifa de último recurso

No-TUR: Consumidores conectados en alta tensión que, sin tener derecho a acogerse a la TUR, transitoriamente carecen de un contrato de suministro en vigor con un comercializador pero continúan consumiendo electricidad

precios julio 2009	Resolución de 29 de junio (BOE 30-06-2009)
precios enero 2010	Resolución de 29 de diciembre (BOE 31-12-2009)
precios julio 2010	Resolución de 28 de junio (BOE 30-06-2010)
precios octubre 2010	Resolución de 29 de septiembre (BOE 30-09-2010)
precios enero 2011	Resolución de 28 de diciembre (BOE 29-12-2010)
precios abril 2011	Resolución de 30 de marzo (BOE 31-03-2011)
precios julio 2011	Resolución de 30 de junio (BOE 01-07-2011)

Fuente: BOE

Estos precios regulados se refieren al precio del suministro del comercializador de último recurso, y no incluyen impuestos. En el cálculo del importe final de la factura hay que añadir el impuesto de electricidad vigente (5,11%) y el IVA general vigente (18%). Adicionalmente el comercializador de último recurso repercutirá otros conceptos regulados que facture el distribuidor, como por ejemplo: alquiler de equipos, derechos de acometida, derecho de extensión y verificación.

Los consumidores conectados en alta tensión que, sin tener derecho a acogerse a la tarifa de último recurso, transitoriamente carecen de un contrato de suministro en vigor con un comercializador pero continúan consumiendo electricidad, tienen una recarga del 20% sobre precios de la tarifa de último recurso sin discriminación horaria. Según la Orden ITC/3519/2009, del 28 de diciembre, el suministro obligado a los No-TUR sin contrato se limita hasta el 31 de diciembre de 2010 o a 6 meses, la más tarde de ambas fechas.

4. Precio de la tarifa eléctrica desde el 1 de julio de 2008 hasta el 30 de junio de 2009

A partir del 1 de julio de 2008 se producen las siguientes modificaciones en las tarifas:

- * Se suprimen las tarifas generales de alta tensión y los suministros de energía con destino a riegos agrícolas o forestales, exclusivamente para la elevación y distribución del agua de propio consumo
- * Se suprimen las tarifas generales de alta tensión
- * Se suprime la tarifa horaria de potencia
- * Se crea la tarifa social (tarifa S) de aplicación a suministros domésticos en baja tensión contratados por personas físicas. Puede aplicarse solamente a la vivienda habitual y para una potencia contratada inferior a 3 kW

BAJA TENSIÓN: Tabla comparativa de las tarifas básicas de electricidad con los precios de los términos de potencia y energía

tensión	TARIFA	escalones de tensión	julio 2008	enero 2009
B.T.	tarifa S	$P < 3 \text{ kW}$ (1)	Tp: 0,000000 Te: 0,109612	Tp: 0,000000 Te: 0,112480
	1.0	$P \leq 1 \text{ kW}$ (1)	Tp: 0,388713 Te: 0,087373	Tp: 0,402318 Te: 0,059365
	2.0.1	$1 \text{ kW} < P \leq 2,5 \text{ kW}$ (1)	Tp: 1,621373 Te: 0,109612	Tp: 1,642365 Te: 0,112480
	2.0.2	$2,5 \text{ kW} < P \leq 5 \text{ kW}$ (1)	Tp: 1,634089 Te: 0,107994	Tp: 1,642355 Te: 0,112480
	2.0.3	$5 \text{ kW} < P \leq 10 \text{ kW}$ (1)	Tp: 1,642355 Te: 0,106888	Tp: 1,642355 Te: 0,112480
	3.0.1	$10 \text{ kW} < P \leq 15 \text{ kW}$ (1)	Tp: 1,752513 Te: 0,107338	Tp: 1,770000 Te: 0,113400
	3.0.2	$P > 15 \text{ kW}$	Tp: 1,988549 Te: 0,101941	Tp: 1,770000 Te: (2)

(2) El precio del término de energía depende del periodo tarifario, punta $Te=0,143055 \text{ €/kWh}$, llano $Te=0,115580 \text{ €/kWh}$, valle $Te=0,078481 \text{ €/kWh}$

Fuente: BOE

Tp: término de potencia (€ / kW mes)

Te: término de energía (€ / kWh)

B.T.: baja tensión

(1) A estas tarifas, cuando se aplique el complemento por discriminación horaria de dos periodos, se aplicarán directamente los precios que se muestran en la página siguiente a la energía consumida en cada uno de los periodos horarios:

Baja tensión: tarifa social, 1.0, 2.0.X y 3.0.1 con discriminación horaria

tensión	TARIFA	escalones de tensión	discriminación horaria	julio 2008		enero 2009	
B.T.	tarifa S	P < 3 kW	término potencia	Tp:	0,000000	Tp:	0,000000
			Tarifa nocturna (día)	Te:	0,132171	Te:	0,135145
			Tarifa nocturna (noche)	Te:	0,051890	Te:	0,059614
	1.0	P ≤ 1 kW	término potencia	Tp:	0,388713	Tp:	0,402318
			Tarifa nocturna (día)	Te:	0,132171	Te:	0,135145
			Tarifa nocturna (noche)	Te:	0,051890	Te:	0,059614
	2.0.1	P ≤ 2,5 kW	término potencia	Tp:	1,621373	Tp:	1,642355
			Tarifa nocturna (día)	Te:	0,132171	Te:	0,135145
			Tarifa nocturna (noche)	Te:	0,051890	Te:	0,059614
	2.0.2	2,5 kW < P ≤ 5 kW	término potencia	Tp:	1,634089	Tp:	1,642355
			Tarifa nocturna (día)	Te:	0,135665	Te:	0,135145
			Tarifa nocturna (noche)	Te:	0,053261	Te:	0,059614
2.0.3	5 kW < P ≤ 10 kW	término potencia	Tp:	1,642355	Tp:	1,642355	
		Tarifa nocturna (día)	Te:	0,138076	Te:	0,135145	
		Tarifa nocturna (noche)	Te:	0,054208	Te:	0,059614	
3.0.1	10 kW < P ≤ 15 kW	término potencia	Tp:	1,752513	Tp:	1,770000	
		Tarifa nocturna (día)	Te:	0,142163	Te:	0,136250	
		Tarifa nocturna (noche)	Te:	0,055812	Te:	0,060102	

Tp: término de potencia (€ / kW mes)

Te: término de energía (€ / kWh)

B.T.: baja tensión

Fuente: BOE

precios julio 2008

Orden ITC/1857/2008, de 26 de junio (BOE 28-06-2008)

precios enero 2009

Orden ITC/3801/2008, de 26 de diciembre (BOE 31-12-2008)

ALTA TENSIÓN: Tabla compartiva de las tarifas básicas de electricidad con los precios de los términos de potencia y energía

tensión	tipo	TARIFA	escalones de tensión	julio 2008	enero 2009
A.T.	Grandes consumidores	G.4		Tp: 13,157700 Te: 0,015070	Tp: Te:
	Distribuidores	D.1	$T \leq 36 \text{ kV}$	Tp: 2,638657 Te: 0,066432	Tp: Te:
		D.2	$36 \text{ kV} < T \leq 72,5 \text{ kV}$	Tp: 2,490768 Te: 0,063374	Tp: Te:
		D.3	$72,5 \text{ kV} < T \leq 145 \text{ kV}$	Tp: 2,428498 Te: 0,061152	Tp: Te:
		D.4	$T > 145 \text{ kV}$	Tp: 2,350662 Te: 0,059484	Tp: Te:

Tp: término de potencia (€ / kW mes)

Te: término de energía (€ / kWh)

A.T.: alta tensión

Fuente: BOE

5. Precio de la tarifa eléctrica desde el 1 de enero de 2007 hasta el 30 de junio de 2008

A partir del 1 de enero de 2007 se producen las siguientes modificaciones en las tarifas:

* Se sustituyen las tarifas 1.0 y 2.0 con discriminación horaria nocturna reguladas en el apartado 3.1.2 de la Orden de 12 de enero de 1995 por la que se establecen las tarifas eléctricas, por las siguientes modalidades, en función de la potencia contratada: 1.0, 2.0.1, 2.0.2, 2.0.3 y 3.0.1

* La tarifa de baja tensión 3.0 pasa a que se denomine 3.0.2. Las tarifas de baja tensión 3.0.2 y 4.0 sólo se aplicarán a consumidores de baja tensión con potencia contratada superior a 15 kW.

* Se suprime la tarifa 4.0 definida en el apartado 3.1.4 del Título I del Anexo I de la Orden de 12 de enero de 1995, que queda incorporada dentro de la tarifa general 3.0.2 para potencias superiores a 15 kW.

BAJA TENSIÓN: Tabla comparativa de las tarifas básicas de electricidad con los precios de los términos de potencia y energía

tensión	TARIFA	escalones de tensión	enero 2007	julio 2007	enero 2008
B.T.	1.0	$P \leq 1 \text{ kW}$ (1)	Tp: 0,282652 Te: 0,063533	Tp: 0,282652 Te: 0,063533	Tp: 0,291980 Te: 0,065630
	2.0.1	$1 \text{ kW} < P \leq 2,5 \text{ kW}$ (1)	Tp: 1,569577 Te: 0,089168	Tp: 1,569577 Te: 0,089168	Tp: 1,621373 Te: 0,092111
	2.0.2	$2,5 \text{ kW} < P \leq 5 \text{ kW}$ (1)	Tp: 1,581887 Te: 0,089868	Tp: 1,581887 Te: 0,089868	Tp: 1,634089 Te: 0,092834
	2.0.3	$5 \text{ kW} < P \leq 10 \text{ kW}$ (1)	Tp: 1,589889 Te: 0,090322	Tp: 1,589889 Te: 0,090322	Tp: 1,642355 Te: 0,093303
	3.0.1	$10 \text{ kW} < P \leq 15 \text{ kW}$ (1)	Tp: 1,615741 Te: 0,091791	Tp: 1,696528 Te: 0,096381	Tp: 1,752513 Te: 0,099562
	3.0.2	$P > 15 \text{ kW}$	Tp: 1,566552 Te: 0,091706	Tp: 1,925023 Te: 0,092523	Tp: 1,988549 Te: 0,095576
	4.0	General de larga utilización	Tp: 2,533604 Te: 0,084852	Tp: Te:	Tp: Te:
	R.0	Riegos agrícolas	Tp: 0,387721 Te: 0,089979	Tp: 0,407107 Te: 0,094478	Tp: 0,420542 Te: 0,097596

Tp: término de potencia (€/ kW mes)

Te: término de energía (€/ kWh)

B.T.: baja tensión

Fuente: BOE

1) A estas tarifas, cuando se aplique el complemento por discriminación horaria de dos periodos, se aplicarán directamente los precios que se muestran en la página siguiente a la energía consumida en cada uno de los periodos horarios:

Baja tensión 1.0, 2.0.X y 3.0.1 con discriminación horaria

tensión	TARIFA	escalones de tensión	discriminación horaria	enero 2007	julio 2007	enero 2008
B.T.	1.0	$P \leq 1 \text{ kW}$	término de potencia	Tp: 0,282652	Tp: 0,282652	Tp: 0,291980
			Tarifa nocturna (día)	Te: 0,085770	Te: 0,085770	Te: 0,088600
			Tarifa nocturna (noche)	Te: 0,033672	Te: 0,033672	Te: 0,034783
	2.0.1	$1 \text{ kW} < P \leq 2,5 \text{ kW}$	término de potencia	Tp: 1,569577	Tp: 1,569577	Tp: 1,621373
			Tarifa nocturna (día)	Te: 0,120377	Te: 0,120377	Te: 0,124349
			Tarifa nocturna (noche)	Te: 0,047259	Te: 0,047259	Te: 0,048819
	2.0.2	$2,5 \text{ kW} < P \leq 5 \text{ kW}$	término de potencia	Tp: 1,581887	Tp: 1,581887	Tp: 1,634089
			Tarifa nocturna (día)	Te: 0,121322	Te: 0,121322	Te: 0,125326
			Tarifa nocturna (noche)	Te: 0,047630	Te: 0,047630	Te: 0,049202
	2.0.3	$5 \text{ kW} < P \leq 10 \text{ kW}$	término de potencia	Tp: 1,589889	Tp: 1,589889	Tp: 1,642355
			Tarifa nocturna (día)	Te: 0,121935	Te: 0,121935	Te: 0,125959
			Tarifa nocturna (noche)	Te: 0,047871	Te: 0,047871	Te: 0,049451
	3.0.1	$10 \text{ kW} < P \leq 15 \text{ kW}$	término de potencia	Tp: 1,615741	Tp: 1,696528	Tp: 1,752513
			Tarifa nocturna (día)	Te: 0,123918	Te: 0,130114	Te: 0,134408
			Tarifa nocturna (noche)	Te: 0,048649	Te: 0,051081	Te: 0,052767

Tp: término de potencia (€ / kW mes)

Te: término de energía (€ / kWh)

B.T.: baja tensión

Fuente: BOE

precios enero 2007

Real Decreto 1634/2006, de 29 de diciembre (BOE 30-12-2006)

precios julio 2007

Real Decreto 871/2007, de 29 de junio (BOE 30-06-2007)

precios enero 2008

Orden ITC/3860/2007, de 28 de diciembre (BOE 29-12-2007)

ALTA TENSIÓN: Tabla compartiva de las tarifas básicas de electricidad con los precios de los términos de potencia y energía

tensión	tipo	TARIFA	escalones de tensión	enero 2007	julio 2007	enero 2008
A.T.	Corta utilización	1.1	$T \leq 36$ kV	Tp: 2,271918 Te: 0,078284	Tp: 2,315084 Te: 0,079771	Tp: 2,391482 Te: 0,082403
		1.2	36 kV < $T \leq 72,5$ kV	Tp: 2,148523 Te: 0,073505	Tp: 2,189345 Te: 0,074902	Tp: 2,261593 Te: 0,077374
		1.3	$72,5$ kV < $T \leq 145$ kV	Tp: 2,075938 Te: 0,071338	Tp: 2,115381 Te: 0,072693	Tp: 2,185189 Te: 0,075092
		1.4	$T > 145$ kV	Tp: 2,017871 Te: 0,068947	Tp: 2,056211 Te: 0,070257	Tp: 2,124066 Te: 0,072575
	Media utilización	2.1	$T \leq 36$ kV	Tp: 4,697183 Te: 0,071749	Tp: 4,786429 Te: 0,073112	Tp: 4,944381 Te: 0,075525
		2.2	36 kV < $T \leq 72,5$ kV	Tp: 4,441901 Te: 0,067172	Tp: 4,526297 Te: 0,068448	Tp: 4,675665 Te: 0,070707
		2.3	$72,5$ kV < $T \leq 145$ kV	Tp: 4,296025 Te: 0,065220	Tp: 4,377649 Te: 0,066459	Tp: 4,522111 Te: 0,068652
		2.4	$T > 145$ kV	Tp: 4,186618 Te: 0,063119	Tp: 4,266164 Te: 0,064318	Tp: 4,406947 Te: 0,066440
	Larga utilización	3.1	$T \leq 36$ kV	Tp: 12,532584 Te: 0,059690	Tp: 12,770703 Te: 0,060824	Tp: 13,192136 Te: 0,062831
		3.2	36 kV < $T \leq 72,5$ kV	Tp: 11,719066 Te: 0,056200	Tp: 11,941728 Te: 0,057268	Tp: 12,335805 Te: 0,059158
		3.3	$72,5$ kV < $T \leq 145$ kV	Tp: 11,359945 Te: 0,054032	Tp: 11,575784 Te: 0,055059	Tp: 11,957785 Te: 0,056876
		3.4	$T > 145$ kV	Tp: 11,015481 Te: 0,052558	Tp: 11,224775 Te: 0,053557	Tp: 11,595193 Te: 0,055324
	Riegos agrícolas	R.1	$T \leq 36$ kV	Tp: 0,597203 Te: 0,081953	Tp: 0,627063 Te: 0,086051	Tp: 0,647756 Te: 0,088891
		R.2	36 kV < $T \leq 72,5$ kV	Tp: 0,567339 Te: 0,077173	Tp: 0,595706 Te: 0,081032	Tp: 0,615364 Te: 0,083706
		R.3	$T > 72,5$ kV	Tp: 0,537483 Te: 0,074558	Tp: 0,564357 Te: 0,078286	Tp: 0,582981 Te: 0,080869

Tp: término de potencia (€ / kW mes)

Te: término de energía (€ / kWh)

A.T.: alta tensión

Fuente: BOE

ALTA TENSIÓN: Tabla compartiva de las tarifas básicas de electricidad con los precios de los términos de potencia y energía

tensión	tipo	TARIFA	escalones de tensión	enero 2007	julio 2007	enero 2008		
A.T.	Grandes consumidores	G.4		Tp: 11,938750	Tp: 12,165586	Tp: 12,567050		
				Te: 0,013676	Te: 0,013936	Te: 0,014396		
	Distribuidores	D.1	T ≤ 36 kV	Tp: 2,489520	Tp: 2,502963	Tp: 2,638657		
				Te: 0,052654	Te: 0,052938	Te: 0,055808		
				D.2	36 kV < T ≤ 72,5 kV	Tp: 2,349989	Tp: 2,362679	Tp: 2,490768
				Te: 0,050230	Te: 0,050501	Te: 0,053239		
	D.3	72,5 kV < T ≤ 145 kV	Tp: 2,291238	Tp: 2,303611	Tp: 2,428498			
	Te: 0,048468	Te: 0,048730	Te: 0,051372					
	D.4	T > 145 kV	Tp: 2,217802	Tp: 2,229778	Tp: 2,350662			
	Te: 0,047146	Te: 0,047401	Te: 0,049971					
	Tarifa horaria de potencia	THP	Periodo 1	Tp: 37,089323	Tp: 37,794020	Tp: 39,041223		
			Te: 0,217105	Te: 0,221230	Te: 0,228531			
			Periodo 2	Tp: 24,721280	Tp: 25,190984	Tp: 26,022286		
Te: 0,080651			Te: 0,082183	Te: 0,084895				
Periodo 3			Tp: 21,190728	Tp: 21,593352	Tp: 22,305933			
Te: 0,075386			Te: 0,076818	Te: 0,079353				
Periodo 4			Tp: 14,832769	Tp: 15,114592	Tp: 15,613374			
Te: 0,067414	Te: 0,068695	Te: 0,070962						
Periodo 5	Tp: 14,832769	Tp: 15,114592	Tp: 15,613374					
Te: 0,044272	Te: 0,045113	Te: 0,046602						
Periodo 6	Tp: 14,832769	Tp: 15,114592	Tp: 15,613374					
Te: 0,028793	Te: 0,029340	Te: 0,030308						
Periodo 7	Tp: 11,405836	Tp: 11,622547	Tp: 12,006091					
Te: 0,022678	Te: 0,023109	Te: 0,023872						

Tp: término de potencia (€ / kW mes)

Te: término de energía (€ / kWh)

A.T.: alta tensión

Fuente: BOE

6. Precio de la tarifa eléctrica desde el 1 de enero de 2002 hasta el 31 de diciembre de 2006

BAJA TENSIÓN: Tabla compartiva de las tarifas básicas de electricidad con los precios de los términos de potencia y energía

tensión	TARIFA	escalones de tensión	enero 2002	enero 2003	enero 2004	enero 2005	enero 2006	julio 2006
B.T.	1.0	P ≤ 770 W	Tp: 0,264445 Te: 0,059440	Tp: 0,268412 Te: 0,060332	Tp: 0,272371 Te: 0,061222	Tp: 0,277110 Te: 0,062287	Tp: 0,277110 Te: 0,062287	Tp: 0,277110 Te: 0,062287
	2.0	General, P ≤ 15 kW	Tp: 1,394348 Te: 0,079213	Tp: 1,415263 Te: 0,080401	Tp: 1,436140 Te: 0,081587	Tp: 1,461129 Te: 0,083007	Tp: 1,526588 Te: 0,086726	Tp: 1,538801 Te: 0,087420
	2.0.N	Término potencia Tarifa nocturna (día) Tarifa nocturna (noche)	Tp: 1,394348 Te: 0,081377 Te: 0,036902	Tp: 1,415263 Te: 0,082598 Te: 0,037456	Tp: 1,436140 Te: 0,083816 Te: 0,038009	Tp: 1,461129 Te: 0,085274 Te: 0,386700	Tp: 1,526588 Te: 0,089094 Te: 0,040402	Tp: 1,538801 Te: 0,089807 Te: 0,040725
	3.0	General	Tp: 1,358287 Te: 0,079514	Tp: 1,385453 Te: 0,081104	Tp: 1,407620 Te: 0,082402	Tp: 1,430269 Te: 0,083728	Tp: 1,494345 Te: 0,087479	Tp: 1,506300 Te: 0,088179
	4.0	General de larga utilización	Tp: 2,169654 Te: 0,072662	Tp: 2,213047 Te: 0,074115	Tp: 2,248456 Te: 0,075301	Tp: 2,284634 Te: 0,076513	Tp: 2,386986 Te: 0,079941	Tp: 2,406082 Te: 0,080581
	B.0	Iluminación pública	Tp: 0,000000 Te: 0,069597	Tp: 0,000000 Te: 0,070989	Tp: 0,000000 Te: 0,072125	Tp: 0,000000 Te: 0,073285	Tp: 0,000000 Te: 0,076656	Tp: 0,000000 Te: 0,081255
	R.0	Riegos agrícolas	Tp: 0,318536 Te: 0,073924	Tp: 0,324907 Te: 0,075402	Tp: 0,330106 Te: 0,076608	Tp: 0,335417 Te: 0,077841	Tp: 0,350846 Te: 0,081422	Tp: 0,371897 Te: 0,086307

Tp: término de potencia (€ / kW mes)

Fuente: BOE

Te: término de energía (€ / kWh)

B.T.: baja tensión

precios enero 2002	Real Decreto 1483/2001, de 27 de diciembre (BOE 28/12/2001)
precios enero 2003	Real Decreto 1436/2002, de 27 de diciembre (BOE 31/12/2002)
precios enero 2004	Real Decreto 1802/2003, de 26 de diciembre (BOE 27/12/2003)
precios enero 2005	Real Decreto 2392/2004, de 30 de diciembre (BOE 31/12/2004)
precios enero 2006	Real Decreto 1556/2005, de 23 de diciembre (BOE 28/12/2005)
precios julio 2006	Real Decreto 809/2006, de 30 de junio (BOE 01/07/2006)

ALTA TENSIÓN: Tabla compartiva de las tarifas básicas de electricidad con los precios de los términos de potencia y energía

tensión	tipo	TARIFA	escalones de tensión	enero 2002	enero 2003	enero 2004	enero 2005	enero 2006	julio 2006
A.T.	Corta utilización	1.1	$T \leq 36$ kV	Tp: 1,881168 Te: 0,062986	Tp: 1,918791 Te: 0,064246	Tp: 1,949492 Te: 0,065274	Tp: 1,980859 Te: 0,066325	Tp: 2,080892 Te: 0,069673	Tp: 2,205746 Te: 0,073853
		1.2	36 kV < $T \leq 72,5$ kV	Tp: 1,778996 Te: 0,059140	Tp: 1,814576 Te: 0,060323	Tp: 1,843609 Te: 0,061288	Tp: 1,873273 Te: 0,062274	Tp: 1,967873 Te: 0,065419	Tp: 2,085945 Te: 0,069344
		1.3	$72,5$ kV < $T \leq 145$ kV	Tp: 1,718895 Te: 0,057397	Tp: 1,753273 Te: 0,058545	Tp: 1,781325 Te: 0,059482	Tp: 1,809987 Te: 0,060439	Tp: 1,901391 Te: 0,063491	Tp: 2,015474 Te: 0,067300
		1.4	$T > 145$ kV	Tp: 1,670814 Te: 0,055473	Tp: 1,704230 Te: 0,056582	Tp: 1,731498 Te: 0,057487	Tp: 1,759358 Te: 0,058412	Tp: 1,848206 Te: 0,061362	Tp: 1,959098 Te: 0,065044
	Media utilización	2.1	$T \leq 36$ kV	Tp: 3,870518 Te: 0,057457	Tp: 3,947928 Te: 0,058606	Tp: 4,011095 Te: 0,059544	Tp: 4,075634 Te: 0,060502	Tp: 4,281454 Te: 0,063557	Tp: 4,538341 Te: 0,067370
		2.2	36 kV < $T \leq 72,5$ kV	Tp: 3,660164 Te: 0,053791	Tp: 3,733367 Te: 0,054867	Tp: 3,793101 Te: 0,055745	Tp: 3,854132 Te: 0,056642	Tp: 4,048766 Te: 0,059502	Tp: 4,291692 Te: 0,063072
		2.3	$72,5$ kV < $T \leq 145$ kV	Tp: 3,539961 Te: 0,052228	Tp: 3,610760 Te: 0,053273	Tp: 3,668532 Te: 0,054125	Tp: 3,727559 Te: 0,054996	Tp: 3,915801 Te: 0,057773	Tp: 4,150749 Te: 0,061239
		2.4	$T > 145$ kV	Tp: 3,449809 Te: 0,050545	Tp: 3,518805 Te: 0,051556	Tp: 3,575106 Te: 0,052381	Tp: 3,632629 Te: 0,053224	Tp: 3,816077 Te: 0,055912	Tp: 4,045042 Te: 0,059267
	Larga utilización	3.1	$T \leq 36$ kV	Tp: 10,277307 Te: 0,046278	Tp: 10,482853 Te: 0,047204	Tp: 10,650579 Te: 0,047959	Tp: 10,821947 Te: 0,048731	Tp: 11,368455 Te: 0,051192	Tp: 12,050562 Te: 0,054264
		3.2	36 kV < $T \leq 72,5$ kV	Tp: 9,610184 Te: 0,043573	Tp: 9,802388 Te: 0,044444	Tp: 9,959226 Te: 0,045155	Tp: 10,119470 Te: 0,045882	Tp: 10,630503 Te: 0,048199	Tp: 11,268333 Te: 0,051091
		3.3	$72,5$ kV < $T \leq 145$ kV	Tp: 9,315688 Te: 0,041891	Tp: 9,502002 Te: 0,042729	Tp: 9,654034 Te: 0,043413	Tp: 9,809367 Te: 0,044112	Tp: 10,304740 Te: 0,046340	Tp: 10,923024 Te: 0,049120
		3.4	$T > 145$ kV	Tp: 9,033212 Te: 0,040749	Tp: 9,213876 Te: 0,041564	Tp: 9,361298 Te: 0,042229	Tp: 9,511921 Te: 0,042908	Tp: 9,992273 Te: 0,045075	Tp: 10,591809 Te: 0,047780
	Tracción	T.1	$T \leq 36$ kV	Tp: 0,588992 Te: 0,065871	Tp: 0,600772 Te: 0,067188	Tp: 0,610384 Te: 0,068263	Tp: 0,620205 Te: 0,069361	Tp: 0,651711 Te: 0,072885	Tp: 0,690814 Te: 0,077258
		T.2	36 kV < $T \leq 72,5$ kV	Tp: 0,540911 Te: 0,061964	Tp: 0,551729 Te: 0,063203	Tp: 0,560557 Te: 0,064214	Tp: 0,569576 Te: 0,065247	Tp: 0,598510 Te: 0,068562	Tp: 0,634421 Te: 0,072676
		T.3	$T \leq 72,5$ kV	Tp: 0,528891 Te: 0,060041	Tp: 0,539469 Te: 0,061242	Tp: 0,548101 Te: 0,062222	Tp: 0,556920 Te: 0,063223	Tp: 0,585212 Te: 0,066435	Tp: 0,620325 Te: 0,070421
	Riegos agrícolas	R.1	$T \leq 36$ kV	Tp: 0,480810 Te: 0,065931	Tp: 0,490426 Te: 0,067250	Tp: 0,498273 Te: 0,068326	Tp: 0,506290 Te: 0,069425	Tp: 0,532010 Te: 0,072952	Tp: 0,563931 Te: 0,077329
		R.2	36 kV < $T \leq 72,5$ kV	Tp: 0,456769 Te: 0,062085	Tp: 0,465904 Te: 0,063327	Tp: 0,473358 Te: 0,064340	Tp: 0,480974 Te: 0,065375	Tp: 0,505407 Te: 0,068696	Tp: 0,535731 Te: 0,072818
		R.3	$T > 72,5$ kV	Tp: 0,432729 Te: 0,059981	Tp: 0,441384 Te: 0,061181	Tp: 0,448446 Te: 0,062160	Tp: 0,455661 Te: 0,063160	Tp: 0,478809 Te: 0,066369	Tp: 0,507538 Te: 0,070351

Tp: término de potencia (€/ kW mes)

Te: término de energía (€/ kWh)

A.T.: alta tensión

Fuente: BOE

ALTA TENSIÓN: Tabla compartiva de las tarifas básicas de electricidad con los precios de los términos de potencia y energía

tensión	tipo	TARIFA	escalones de tensión	enero 2002	enero 2003	enero 2004	enero 2005	enero 2006	julio 2006
A.T.	Grandes consumidores	G.4		Tp: 9,694325 Te: 0,010698	Tp: 9,888212 Te: 0,010912	Tp: 10,046423 Te: 0,011807	Tp: 10,208070 Te: 0,011265	Tp: 10,726640 Te: 0,011837	Tp: 11,370238 Te: 0,012547
	Distribuidores	D.1	$T \leq 36$ kV	Tp: 2,032219 Te: 0,042982	Tp: 2,090105 Te: 0,044206	Tp: 2,140895 Te: 0,045280	Tp: 2,201268 Te: 0,046557	Tp: 2,363942 Te: 0,049998	Tp: 2,406729 Te: 0,050903
		D.2	36 kV < $T \leq 72,5$ kV	Tp: 1,918319 Te: 0,041004	Tp: 1,972961 Te: 0,042172	Tp: 2,020904 Te: 0,043197	Tp: 2,077893 Te: 0,044415	Tp: 2,231449 Te: 0,047697	Tp: 2,271838 Te: 0,048560
		D.3	$72,5$ kV < $T \leq 145$ kV	Tp: 1,870361 Te: 0,039565	Tp: 1,923626 Te: 0,040692	Tp: 1,970380 Te: 0,041681	Tp: 2,025945 Te: 0,042856	Tp: 2,175662 Te: 0,046023	Tp: 2,215041 Te: 0,046856
		D.4	$T > 145$ kV	Tp: 1,810413 Te: 0,038486	Tp: 1,861981 Te: 0,039582	Tp: 1,907227 Te: 0,040544	Tp: 1,961011 Te: 0,041687	Tp: 2,105930 Te: 0,044768	Tp: 2,144047 Te: 0,045578
	Tarifa horaria de potencia	THP	Periodo 1	Tp: 30,116717 Te: 0,168584	Tp: 30,719051 Te: 0,171956	Tp: 31,210556 Te: 0,174707	Tp: 31,712734 Te: 0,177518	Tp: 33,323741 Te: 0,186536	Tp: 35,323165 Te: 0,197728
			Periodo 2	Tp: 20,073804 Te: 0,062625	Tp: 20,475280 Te: 0,063878	Tp: 20,802884 Te: 0,064900	Tp: 21,137602 Te: 0,065945	Tp: 22,211392 Te: 0,069295	Tp: 23,544076 Te: 0,073453
			Periodo 3	Tp: 17,206977 Te: 0,058539	Tp: 17,551117 Te: 0,059710	Tp: 17,831935 Te: 0,060665	Tp: 18,118851 Te: 0,061641	Tp: 19,039289 Te: 0,064772	Tp: 20,181646 Te: 0,068658
			Periodo 4	Tp: 12,044283 Te: 0,052348	Tp: 12,285169 Te: 0,053395	Tp: 12,481372 Te: 0,054249	Tp: 12,682563 Te: 0,055122	Tp: 13,326837 Te: 0,057922	Tp: 14,126447 Te: 0,061397
			Periodo 5	Tp: 12,044283 Te: 0,034378	Tp: 12,285169 Te: 0,035066	Tp: 12,481732 Te: 0,035627	Tp: 12,682563 Te: 0,036200	Tp: 13,326837 Te: 0,038039	Tp: 14,126447 Te: 0,040321
			Periodo 6	Tp: 12,044283 Te: 0,022358	Tp: 12,285169 Te: 0,022805	Tp: 12,418432 Te: 0,021700	Tp: 12,682563 Te: 0,235430	Tp: 13,326837 Te: 0,024739	Tp: 14,126447 Te: 0,026223
			Periodo 7	Tp: 9,261597 Te: 0,017610	Tp: 9,446829 Te: 0,017962	Tp: 9,597978 Te: 0,018249	Tp: 9,752409 Te: 0,018543	Tp: 10,247831 Te: 0,019485	Tp: 10,862701 Te: 0,020654

Tp: término de potencia (€ / kW mes)

Te: término de energía (€ / kWh)

A.T.: alta tensión

Fuente: BOE

7. Precio de la tarifa eléctrica desde el 1 de enero de 1996 hasta el 31 de diciembre de 2001

BAJA TENSIÓN: Tabla comparativa de las tarifas básicas de electricidad con los precios de los términos de potencia y energía

tensión	TARIFA	escalones de tensión	enero 1996	enero 1997	enero 1998	enero 1999	abril 1999	enero 2000	enero 2001
B.T.	1.0	P ≤ 770 W	Tp: 0,300506 Te: 0,067133	Tp: 0,300506 Te: 0,067133	Tp: 0,276466 Te: 0,061904	Tp: 0,270455 Te: 0,060342	Tp: 0,264445 Te: 0,059440	Tp: 0,264445 Te: 0,059440	Tp: 0,264445 Te: 0,059440
	2.0	General, P ≤ 15 kW	Tp: 1,694854 Te: 0,096282	Tp: 1,676824 Te: 0,095200	Tp: 1,544601 Te: 0,087808	Tp: 1,508540 Te: 0,085584	Tp: 1,484500 Te: 0,084322	Tp: 1,454449 Te: 0,082519	Tp: 1,394348 Te: 0,079213
	2.0.N	Término potencia	Tp: 1,694854 Te: 0,099047	Tp: 1,676824 Te: 0,097845	Tp: 1,544601 Te: 0,090212	Tp: 1,508540 Te: 0,087928	Tp: 1,484500 Te: 0,086606	Tp: 1,454449 Te: 0,084743	Tp: 1,394348 Te: 0,081377
		Tarifa nocturna (día)	Te: 0,044715	Te: 0,044355	Te: 0,040929	Te: 0,039907	Te: 0,039306	Te: 0,038465	Te: 0,036902
		Tarifa nocturna (noche)							
	3.0	General	Tp: 1,604702 Te: 0,093698	Tp: 1,508540 Te: 0,088048	Tp: 1,388338 Te: 0,081197	Tp: 1,346267 Te: 0,078733	Tp: 1,346267 Te: 0,078733	Tp: 1,346267 Te: 0,078733	Tp: 1,346267 Te: 0,078733
	4.0	General de larga utilización	Tp: 2,548291 Te: 0,085524	Tp: 2,398038 Te: 0,080415	Tp: 2,211725 Te: 0,074165	Tp: 2,145613 Te: 0,071941	Tp: 2,145613 Te: 0,071941	Tp: 2,145613 Te: 0,071941	Tp: 2,145613 Te: 0,071941
	B.0	Iluminación pública	Tp: 0,000000 Te: 0,078192	Tp: 0,000000 Te: 0,076629	Tp: 0,000000 Te: 0,070679	Tp: 0,000000 Te: 0,068936	Tp: 0,000000 Te: 0,068936	Tp: 0,000000 Te: 0,068936	Tp: 0,000000 Te: 0,068936
R.0	Riegos agrícolas	Tp: 0,354597 Te: 0,083060	Tp: 0,348587 Te: 0,081377	Tp: 0,318536 Te: 0,075066	Tp: 0,312526 Te: 0,073203	Tp: 0,312526 Te: 0,073203	Tp: 0,312526 Te: 0,073203	Tp: 0,312526 Te: 0,073203	

Tp: término de potencia (€ / kW mes)

Te: término de energía (€ / kWh)

B.T.: baja tensión

Fuente: BOE

precios año 1996 Real Decreto 2204/1995, de 28 de diciembre (BOE 29/12/1995)

precios año 1997 Real Decreto 2657/1996, de 27 de diciembre (BOE 28/12/1996)

precios año 1998 Real Decreto 2016/1997 de 26 de diciembre (BOE 27/12/1997)

precios enero 1999 Real Decreto 2821/1998, de 23 de diciembre (BOE 30/12/1998)

precios abril 1999 Real Decreto Ley 6/1999, de 16 de abril (BOE 17/04/1999)

precios enero 2000 Real Decreto 2066/1999, de 30 de diciembre (BOE 31/12/1999)

precios enero 2001 Real Decreto 3490/2000, de 29 de diciembre (BOE 30/12/2000)

ALTA TENSIÓN: Tabla compartiva de las tarifas básicas de electricidad con los precios de los términos de potencia y energía

tensión	tipo	TARIFA	escalones de tensión	enero 1996	enero 1997	enero 1998	enero 1999	abril 1999	enero 2000	enero 2001
A.T.	Corta utilización	1.1	T ≤ 36 kV	Tp: 2,145613 Te: 0,072121	Tp: 2,019401 Te: 0,067794	Tp: 1,821067 Te: 0,061183	Tp: 1,797026 Te: 0,060282	Tp: 1,797026 Te: 0,060282	Tp: 1,833087 Te: 0,061484	Tp: 1,863138 Te: 0,062385
		1.2	36 kV < T ≤ 72,5 kV	Tp: 2,031421 Te: 0,067674	Tp: 1,911218 Te: 0,063587	Tp: 1,724905 Te: 0,057397	Tp: 1,700864 Te: 0,056555	Tp: 1,700864 Te: 0,056555	Tp: 1,736925 Te: 0,057697	Tp: 1,760965 Te: 0,058539
		1.3	72,5 kV < T ≤ 145 kV	Tp: 1,971320 Te: 0,065691	Tp: 1,851117 Te: 0,061724	Tp: 1,670814 Te: 0,055714	Tp: 1,646773 Te: 0,054933	Tp: 1,646773 Te: 0,054933	Tp: 1,676824 Te: 0,056014	Tp: 1,700864 Te: 0,056856
		1.4	T > 145 kV	Tp: 1,911218 Te: 0,063407	Tp: 1,797026 Te: 0,059620	Tp: 1,622733 Te: 0,053791	Tp: 1,598692 Te: 0,053009	Tp: 1,598692 Te: 0,053009	Tp: 1,628743 Te: 0,054091	Tp: 1,652783 Te: 0,054933
	Media utilización	2.1	T ≤ 36 kV	Tp: 4,303247 Te: 0,063767	Tp: 4,110923 Te: 0,060943	Tp: 3,708245 Te: 0,054993	Tp: 3,708245 Te: 0,054993	Tp: 3,708245 Te: 0,054993	Tp: 3,780366 Te: 0,056074	Tp: 3,834457 Te: 0,056916
		2.2	36 kV < T ≤ 72,5 kV	Tp: 4,056832 Te: 0,059681	Tp: 3,876528 Te: 0,057036	Tp: 3,497890 Te: 0,051447	Tp: 3,497890 Te: 0,051447	Tp: 3,497890 Te: 0,051447	Tp: 3,570012 Te: 0,052468	Tp: 3,624103 Te: 0,053250
		2.3	72,5 kV < T ≤ 145 kV	Tp: 3,924609 Te: 0,057877	Tp: 3,750316 Te: 0,055293	Tp: 3,383698 Te: 0,049884	Tp: 3,383698 Te: 0,049884	Tp: 3,383698 Te: 0,049884	Tp: 3,449809 Te: 0,050906	Tp: 3,503901 Te: 0,051687
		2.4	T > 145 kV	Tp: 3,822437 Te: 0,056135	Tp: 3,654154 Te: 0,053610	Tp: 3,299556 Te: 0,048381	Tp: 3,299556 Te: 0,048381	Tp: 3,299556 Te: 0,048381	Tp: 3,365668 Te: 0,049343	Tp: 3,413749 Te: 0,050064
	Larga utilización	3.1	T ≤ 36 kV	Tp: 11,100694 Te: 0,050004	Tp: 10,770137 Te: 0,048502	Tp: 9,826548 Te: 0,044234	Tp: 9,826548 Te: 0,044234	Tp: 9,826548 Te: 0,044234	Tp: 10,024882 Te: 0,045136	Tp: 10,175135 Te: 0,045797
		3.2	36 kV < T ≤ 72,5 kV	Tp: 10,385489 Te: 0,046999	Tp: 10,072963 Te: 0,045617	Tp: 9,189475 Te: 0,041650	Tp: 9,189475 Te: 0,041650	Tp: 9,189475 Te: 0,041650	Tp: 9,375789 Te: 0,042492	Tp: 9,514022 Te: 0,043153
		3.3	72,5 kV < T ≤ 145 kV	Tp: 10,060943 Te: 0,045316	Tp: 9,760437 Te: 0,043934	Tp: 8,906999 Te: 0,040088	Tp: 8,906999 Te: 0,040088	Tp: 8,906999 Te: 0,040088	Tp: 9,087303 Te: 0,040869	Tp: 9,225536 Te: 0,041470
		3.4	T > 145 kV	Tp: 9,760437 Te: 0,043994	Tp: 9,465941 Te: 0,042672	Tp: 8,636544 Te: 0,038946	Tp: 8,636544 Te: 0,038946	Tp: 8,636544 Te: 0,038946	Tp: 8,810837 Te: 0,039727	Tp: 8,943060 Te: 0,040328
	Tracción	T.1	T ≤ 36 kV	Tp: 0,637073 Te: 0,071280	Tp: 0,625053 Te: 0,069838	Tp: 0,564951 Te: 0,062986	Tp: 0,564951 Te: 0,062986	Tp: 0,564951 Te: 0,062986	Tp: 0,576972 Te: 0,064248	Tp: 0,582982 Te: 0,065210
		T.2	36 kV < T ≤ 72,5 kV	Tp: 0,582982 Te: 0,067013	Tp: 0,570961 Te: 0,065691	Tp: 0,516870 Te: 0,059260	Tp: 0,516870 Te: 0,059260	Tp: 0,516870 Te: 0,059260	Tp: 0,528891 Te: 0,060462	Tp: 0,534901 Te: 0,061363
		T.3	T ≤ 72,5 kV	Tp: 0,570961 Te: 0,064969	Tp: 0,558941 Te: 0,063647	Tp: 0,504850 Te: 0,057397	Tp: 0,504850 Te: 0,057397	Tp: 0,504850 Te: 0,057397	Tp: 0,516870 Te: 0,058539	Tp: 0,522881 Te: 0,059440
	Riegos agrícolas	R.1	T ≤ 36 kV	Tp: 0,516870 Te: 0,071340	Tp: 0,504850 Te: 0,069898	Tp: 0,456769 Te: 0,063046	Tp: 0,456769 Te: 0,063046	Tp: 0,456769 Te: 0,063046	Tp: 0,468789 Te: 0,064308	Tp: 0,474800 Te: 0,065270
		R.2	36 kV < T ≤ 72,5 kV	Tp: 0,498840 Te: 0,067133	Tp: 0,486820 Te: 0,065811	Tp: 0,438739 Te: 0,059380	Tp: 0,438739 Te: 0,059380	Tp: 0,438739 Te: 0,059380	Tp: 0,444749 Te: 0,060582	Tp: 0,450759 Te: 0,061484
		R.3	T > 72,5 kV	Tp: 0,468789 Te: 0,064849	Tp: 0,456769 Te: 0,063527	Tp: 0,414698 Te: 0,057337	Tp: 0,414698 Te: 0,057337	Tp: 0,414698 Te: 0,057337	Tp: 0,420708 Te: 0,058478	Tp: 0,426719 Te: 0,059380

Tp: término de potencia (€/ kW mes)

Te: término de energía (€/ kWh)

A.T.: alta tensión

Fuente: BOE

ALTA TENSIÓN: Tabla compartiva de las tarifas básicas de electricidad con los precios de los términos de potencia y energía

tensión	tipo	TARIFA	escalones de tensión	enero 1996	enero 1997	enero 1998	enero 1999	abril 1999	enero 2000	enero 2001
A.T.	Grandes consumidores	G.4		Tp: 9,934730 Te: 0,010938	Tp: 9,934730 Te: 0,010938	Tp: 9,453920 Te: 0,010398	Tp: 9,453920 Te: 0,010398	Tp: 9,453920 Te: 0,010398	Tp: 9,453920 Te: 0,010398	Tp: 9,598163 Te: 0,010578
	Distribuidores	D.1	T ≤ 36 kV	Tp: 2,398038 Te: 0,050665	Tp: 2,343947 Te: 0,049523	Tp: 2,061472 Te: 0,043513	Tp: 2,007380 Te: 0,042431	Tp: 2,007380 Te: 0,042431	Tp: 2,007380 Te: 0,042431	Tp: 2,037431 Te: 0,043093
		D.2	36 kV < T ≤ 72,5 kV	Tp: 2,265816 Te: 0,048381	Tp: 2,211725 Te: 0,047240	Tp: 1,941269 Te: 0,041530	Tp: 1,893188 Te: 0,040508	Tp: 1,893188 Te: 0,040508	Tp: 1,893188 Te: 0,040508	Tp: 1,923239 Te: 0,041109
		D.3	72,5 kV < T ≤ 145 kV	Tp: 2,205714 Te: 0,046699	Tp: 2,157633 Te: 0,045617	Tp: 1,893188 Te: 0,040088	Tp: 1,845107 Te: 0,039066	Tp: 1,845107 Te: 0,039066	Tp: 1,845107 Te: 0,039066	Tp: 1,875158 Te: 0,039667
		D.4	T > 145 kV	Tp: 2,139603 Te: 0,045437	Tp: 2,091522 Te: 0,044415	Tp: 1,839097 Te: 0,039006	Tp: 1,791016 Te: 0,038044	Tp: 1,791016 Te: 0,038044	Tp: 1,791016 Te: 0,038044	Tp: 1,815057 Te: 0,038585
	Tarifa horaria de potencia	THP	Periodo 1	Tp: 32,725109 Te: 0,181265	Tp: 31,414903 Te: 0,175856	Tp: 28,800500 Te: 0,161252	Tp: 28,800500 Te: 0,161252	Tp: 28,800500 Te: 0,161252	Tp: 29,377472 Te: 0,164437	Tp: 29,816210 Te: 0,166901
			Periodo 2	Tp: 21,810729 Te: 0,067494	Tp: 20,939262 Te: 0,065450	Tp: 19,196327 Te: 0,059981	Tp: 19,196327 Te: 0,059981	Tp: 19,196327 Te: 0,059981	Tp: 19,580974 Te: 0,061123	Tp: 19,875470 Te: 0,062024
			Periodo 3	Tp: 18,691476 Te: 0,062986	Tp: 17,946221 Te: 0,061123	Tp: 16,455711 Te: 0,056014	Tp: 16,455711 Te: 0,056014	Tp: 16,455711 Te: 0,056014	Tp: 16,786268 Te: 0,057096	Tp: 17,038693 Te: 0,057938
			Periodo 4	Tp: 13,090044 Te: 0,056195	Tp: 12,567163 Te: 0,054512	Tp: 11,521402 Te: 0,050004	Tp: 11,521402 Te: 0,050004	Tp: 11,521402 Te: 0,050004	Tp: 11,749787 Te: 0,051026	Tp: 11,924080 Te: 0,051807
			Periodo 5	Tp: 13,090044 Te: 0,036962	Tp: 12,567163 Te: 0,035880	Tp: 11,521402 Te: 0,032875	Tp: 11,521402 Te: 0,032875	Tp: 11,521402 Te: 0,032875	Tp: 11,749787 Te: 0,033536	Tp: 11,924080 Te: 0,034017
			Periodo 6	Tp: 13,090044 Te: 0,024040	Tp: 12,567163 Te: 0,023319	Tp: 11,521402 Te: 0,021396	Tp: 11,521402 Te: 0,021396	Tp: 11,521402 Te: 0,021396	Tp: 11,749787 Te: 0,021817	Tp: 11,924080 Te: 0,022117
			Periodo 7	Tp: 10,066953 Te: 0,018511	Tp: 9,664275 Te: 0,018331	Tp: 8,858918 Te: 0,016828	Tp: 8,858918 Te: 0,016828	Tp: 8,858918 Te: 0,016828	Tp: 9,033212 Te: 0,017189	Tp: 9,171445 Te: 0,017429

Tp: término de potencia (€/ kW mes)

Te: término de energía (€/ kWh)

A.T.: alta tensión

Fuente: BOE