

OFERTAS APLICABLES desde el 1 de Enero 2017

CLASIFICACION				PRECIOS		CARACTERISTICAS								
Tensión	OFERTA	Tarifa de Acceso	Límites de potencia	€ kW y año	€ kWh	Modos	C. Reactiva	precio KVArh	D. Horaria	Horarios				
										Invierno		Verano		
										Lu-Vi	Sa-Do y Festivos	Lu-Vi	Sa-Do y Festivos	
BAJA	A	2.0A	Menor 10 kW	42,043426	0,122193	1	NO	0,041554 €/kVArh con cos φ entre 0,8-0,95 y 0,062332 €/kVArh con cos φ < 0,8	NO					
	B	2.0DHA	Menor 10 kW	42,043426	0,146800 0,059315	1			P1	de 12 a 22	de 13 a 23			
						P2			Resto		Resto			
	C	2.1A	Entre 10 y 15 kW	45,509231	0,162368	1	NO		NO					
	D	2.1DHA	Entre 10 y 15 kW	45,509231	0,181978 0,090267	1			P1	de 12 a 22	de 13 a 23			
						P2			Resto		Resto			
	E	3.0A	Mayor de 15 kW menos de 50.00 kWh y año	40,728885	0,128378	4	SI		P1	de 18 a 22	de 11 a 15			
				24,437330	0,107731				P2	de 8 a 18 de 22 a 24	de 8 a 11 de 15 a 24			
				16,291555	0,075050				P3	de 0 a 8				
	F	3.0A	Mayor de 15 kW Mas de 50.000 kWh y año hasta 31-12-200	40,728885	0,122032	4	SI		P1	de 18 a 22	de 11 a 15			
				24,437330	0,103149				P2	de 8 a 18 de 22 a 24	de 8 a 11 de 15 a 24			
				16,291555	0,072606				P3	de 0 a 8				
ALTA	G	3.1A	De 1 a 36 kV	59,173468	0,107311	4	SI	0,041554 €/kVArh con cos φ entre 0,8-0,95 y 0,062332 €/kVArh con cos φ < 0,8	P1	de 17 a 23	de 10 a 16			
			Hasta 450 kW	36,490689	0,102008				P2	de 8 a 17 de 23 a 24	de 18 a 24	de 8 a 10 de 16 a 24	de 18 a 24	
				8,367731	0,070507				P3	de 0 a 8	de 0 a 18	de 0 a 8	de 0 a 18	
	H			De 1 a 36 kV	Consultar	Consultar	7		SI	6 Periodos	Días A,B,C,D			
				36 a 72,5 kV	Consultar	Consultar				6 Periodos	Temporada			
				72,5 a 145 kV	Consultar	Consultar				6 Periodos	Alta			
				Desde 145 KV	Consultar	Consultar				6 Periodos	Media			
				Internacional	Consultar	Consultar				6 Periodos	Baja			
										Nº horas				

Características de la Facturación de la potencia

Tarifas	Medida	Bases para el cálculo
2.0A - 2.0DHA	ICP	Potencia contratada
2.1A - 2.1DHA		
3.0A - 3.1A	MAXIMETRO	3 potencias contratadas. Condición: La potencia contratada en un periodo ha de ser igual o mayor que la del periodo anterior 3 máxímetros. Ver forma de cálculo de la potencia a facturar en Art.9.1.2.b.2 Rd 1164/2001
6		Potencia contratada + todos y cada uno de los excesos registrados. Ver fórmula en Art.9.1.2.b.3 RD 1164/2001

Características de la Facturación Energía Reactiva

Tarifas	Medida	Aplicación	Bases para el cálculo
2.0A - 2.0DHA	NO	P1	Si E. Reactiva supera 50% del consumo de E.Activa, se factura según cálculo para 3.0A - 3.1A
2.1A - 2.1DHA			
3.0A - 3.1A	SI	P1 - P2	Exceso de E. Reactiva que supere el 33% del consumo de E. Activa
6		P1 a P5	