

OFERTAS APLICABLES desde el 1 de Enero de 2019

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	0,129632	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	0,155736 0,066179	1			P1	de 12 a 22	de 13 a 23				
	BS	2.0DHS	Menor 10 kW	42,043426	0,155736 0,068807 0,064712	1			P1	de 13 a 23	de 13 a 23				
									P2	de 7 a 13 y de 23 a 1	de 7 a 13 y de 23 a 1				
									P3	de 1 a 7	de 1 a 7				
	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				
	DS	2.1DHS	Entre 10 y 15 kW	45,509231	0,181900 0,093628 0,073304	1	P1			de 13 a 23	de 13 a 23				
							P2			de 7 a 13 y de 23 a 1	de 7 a 13 y de 23 a 1				
							P3			de 1 a 7	de 1 a 7				
	E	3.0A	Mayor de 15 kW menos de 50.000 kWh y año	40,728885 24,437330 16,291555	0,128378 0,109347 0,076176	4	SI			P1	de 18 a 22	de 11 a 15			
									P2	de 8 a 18	de 8 a 11				
										de 22 a 24	de 15 a 24				
	F	3.0A	Mayor de 15 kW Mas de 50.000 kWh y año hasta 31-12-200	40,728885 24,437330 16,291555	0,122032 0,104696 0,073695	4	SI		P1	de 18 a 22	de 11 a 15				
									P2	de 8 a 18	de 8 a 11				
										de 22 a 24	de 15 a 24				
	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		6.1	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-2.0DHS	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-2.0DHS	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	