

TARIFAS DE ACCESO A REDES ENERO 2012

TARIFA	TERMINO DE POTENCIA (€uros / Kw y año)					TERMINO DE ENERGIA (Euros / Kwh)						
BAJA TENSIÓN												
2.0 A	16,633129					0,063669						
2.0 DHA	16 622100					Periodo 1			Periodo 2			
2.0 DHA	16,633129					0,081246 0,00				0,009937		
2.0 DHS	16,633129				Periodo 1 Per		odo 2 Periodo 3		odo 3			
	10,000125					0,082306 0,012		2560 0,006274				
2.1 A	33,768392					0,059896						
2.1 DHA	33,768392					Periodo 1		Periodo 2				
						0,077865		0,013776				
2.1 DHS	33,768392							odo 2 Periodo 3				
						0,077865 0,01		8598 0,006888				
3.0 A	Periodo 1 Periodo 2			Periodo 3						odo 3		
	14,978526 8,987115 5,991411				1411	0,064859 0,043473			0,016146			
					AI	TA TENSI	ÓN					
3.1 A	Periodo 1		Peri	riodo 2 Periodo		odo 3	Periodo 1		Periodo 2		Periodo 3	
3.1 A	24,493015		15,104184		3,46	3562	0,041534		0,036955		0,022615	
	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6
6.1	16,925945	8,470298	6,198851	6,198851	6,198851	2,828316	0,072456	0,054111	0,028834	0,014350	0,009268	0,005803
6.2	14,577242	7,294929	5,338677	5,338677	5,338677	2,435850	0,024171	0,018051	0,009621	0,004786	0,003091	0,001935
6.3	13,688774	6,850312	5,013291	5,013291	5,013291	2,287387	0,019503	0,014566	0,007761	0,003861	0,002494	0,001563
6.4	10,253643	5,131261	3,755231	3,755231	3,755231	1,713380	0,010203	0,008464	0,004852	0,004580	0,001637	0,001226
6.5	10,253643	5,131261	3,755231	3,755231	3,755231	1,713380	0,010203	0,008464	0,004852	0,002755	0,001779	0,001226
	Tensión 6.1: $\ge 1 \text{ kV} < 36 \text{ kV}$ 6.2: $\ge 36 \text{ kV} < 72.5 \text{ kV}$ 6.3: ≥ 72.5			$6 \text{ kV} < 145 \text{ kV}$ $6.4 \ge 145 \text{ kV}$ $6.5 : \text{conexiones internac}$			nes internac.					



TARIFAS DE ACCESO A REDES ENERO 2012

ENERG	IA RE	ACTIVA
-------	-------	--------

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

PRECIOS DE LOS EXCESOS DE POTENCIA

1,4064 €uros/Kw recargo aplicable a la formula 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.

PERIODOS TARIFARIOS PENINSULARES, INSULARES Y EXTRAPENINSULARES

Tarifa	Periodo	Invierno	Verano		Tarifas 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 y 6.5
2.0 y 2.1 DHA	Punta	12 a 22 horas	13 a 23 horas	Periodo 1	Lunes a Viernes de 10 a 13 horas y de 18 a 21 horas los meses de Ene, Feb y Dic.
				renodo i	Lunes a Viernes de 11 a 19 horas del 15 de Jun al 31 de Jul.
	Valle 00 a 12 y 22 a 24 horas 0 a 13 y 23 a 24 horas		Periodo 2	Lunes a Viernes de 08 a 10, de 13 a 18 y de 21 a 24 horas en Ene, Feb y Dic.	
2.0 y 2.1 DHS	Punta	13 a 23	3 horas	Fe110d0 2	Lunes a Viernes de 08 a 11 y de 19 a 24 horas del 15 de Jun al 31 de Jul.
	Llano	00 a 12 y 22	2 a 24 horas	Periodo 3	Lunes a Viernes de 16 a 22 horas en los meses de Mar y Nov.
	Valle	01 a 07 horas		Periodo 3	Lunes a Viernes de 09 a 15 horas en la 1ª qunicena de Jun y el mes de Sep.
3.0A	Punta	18 a 22 horas	11 a 15 horas	Periodo 4	Lunes a Viernes de 08 a 16 y de 22 a 24 horas los meses de Mar y Nov.
	Llano	08 a 18 y 22 a 24 horas	08 a 11 y 15 a 24 horas	1 eriodo 4	Lunes a Viernes de 08 a 09 y de 15 a 24 horas en la 1ª quincena de Jun y Nov.
	Valle	00 a 08 horas	00 a 08 horas	Periodo 5	Lunes a Viernes de 08 a 24 horas los meses de Abr, May y Oct.
	Punta	17 a 23 horas	10 a 16 horas	Teriodo 5	Lunes a viernes de 00 à 24 noras los meses de Abr, may y Oct.
3.1 A	Llano	08 a 17 y 23 a 24 horas y 18 a 24 horas fin de semana y festivos		Periodo 6	Todos los dias de 00 a 08 horas y las 24 horas de Ago, fines de semana y festivos.
	Valle	00 a 08 h y 00 a 18 h fin de semana y festivos	00 a 08 h y 00 a 18 h fin de semana y festivos		

Mes de menor demanda para los sistemas	Archipielago Balear	Archipielago Canario	Ceuta	Melilla
insulares y extrapeninsulares para tarifas 6	Abril	Mayo	Mayo	Mayo