

TARIFAS ELECTRICAS

2 FACTURACIÓN

EUROS

ENERGÍA		
Potencia contratada	3.3 kW x 56 días x 0,064831 €/kW día	11,98
Energía consumida	911 kWh x 0,166349 €/kWh	151,54
Descuento sobre r. Potencia	10% s/11,98 €	-1,20
Impuesto sobre electricidad	4,864% s/162,32 x 1,05113	8,30
TOTAL ENERGÍA		170,62

PEAJES ENERGÍA

SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS		
Alquiler equipos de medida	2 meses x 0,57 €/mes	1,14
Servicio Urgencias Eléctricas	2 meses x 1,93 €/mes	3,86
Servicio Protección de Pagos(1)	2 meses x 0,96 €/mes	1,92
Descuento Servicio Protección de Pagos(1)		-1,57
Descuento Servicio Urgencias Eléctricas		-3,86
TOTAL SERVICIOS Y OTROS CONCEPTOS		1,49

Importe total		172,11
IVA	18% s/171,76	30,92
TOTAL IMPORTE FACTURA		203,03

(1) No se aplica IVA sobre este concepto.

www.ammoh.com



TARIFAS ELECTRICAS

RD 1164/2001, tarifas de acceso a las redes

 Tarifas de baja tensión ($U \leq 1 \text{ kV}$)	 Tarifas de alta tensión ($U > 1 \text{ kV}$)
Tarifa 2.0 A: 3 períodos horarios y Potencia contratada $\leq 10 \text{ kW}$ Libre PVPC	Tarifa 3.1 A: Tarifa específica (3 períodos horarios y potencia contratada $\leq 450 \text{ kW}$)
Tarifa 2.1 A: 3 periodos y Potencia contratada $>10 \text{ kW}$ y $\leq 15 \text{ kW}$	Tarifas 6: Tarifas generales para alta tensión (6 períodos horarios y 5 escalones de tensión) $P > 450 \text{ kW}$
Tarifa 3.0 A: tarifa general $P > 15 \text{ kW}$ (3 períodos horarios)	



TARIFAS ELECTRICAS

RD 1164/2001, tarifas de acceso a las redes

 Tarifas de baja tensión ($U \leq 1 \text{ kV}$)	 Tarifas de alta tensión ($U > 1 \text{ kV}$)
<p>Tarifa 2.0 A 3 periodos horarios y Potencia contratada $\leq 10 \text{ kW}$</p> <p>Libre PVPC</p>  	<p>Tarifa 3.1 A: Tarifa específica (3 periodos horarios y potencia contratada $\leq 450 \text{ kW}$)</p>
<p>Tarifa 2.1 A: 3 periodos y Potencia contratada $>10 \text{ kW}$ y $\leq 15 \text{ kW}$</p>  	 
<p>Tarifa 3.0 A: tarifa general $P > 15 \text{ kW}$ (3 periodos horarios)</p> 	<p>Tarifas 6: Tarifas generales para alta tensión (6 periodos horarios y 5 escalones de tensión)</p> <p>$P > 450 \text{ kW}$</p> 



TARIFAS ELECTRICAS

Los consumidores conectados en baja tensión y con potencias contratadas igual o inferior a 10 kilovatios (**10kW**) pueden optar por estas tarifas que se contratará con un comercializador de REFERENCIA o al mercado libre.

PVPC

1 Telegestión → ¿discriminatorio?

2 Sin telegestión

TUR

Precio Fijo



MERCADO LIBRE

TARIFAS ELECTRICAS

Los consumidores conectados en baja tensión y con potencias contratadas superiores a 10 kilovatios (**10kW**) o contratos en alta tensión solo pueden optar al mercado libre.

PVPC
TUR
Precio Fijo

MERCADO LIBRE

P > 10kW



TARIFAS ELECTRICAS

Estructura de las tarifas PVPC.

PVPC = Peaje de acceso y cargos (regulado) + Coste horario de energía CHE (mercado) + [Energía reactiva]

SIN DATOS

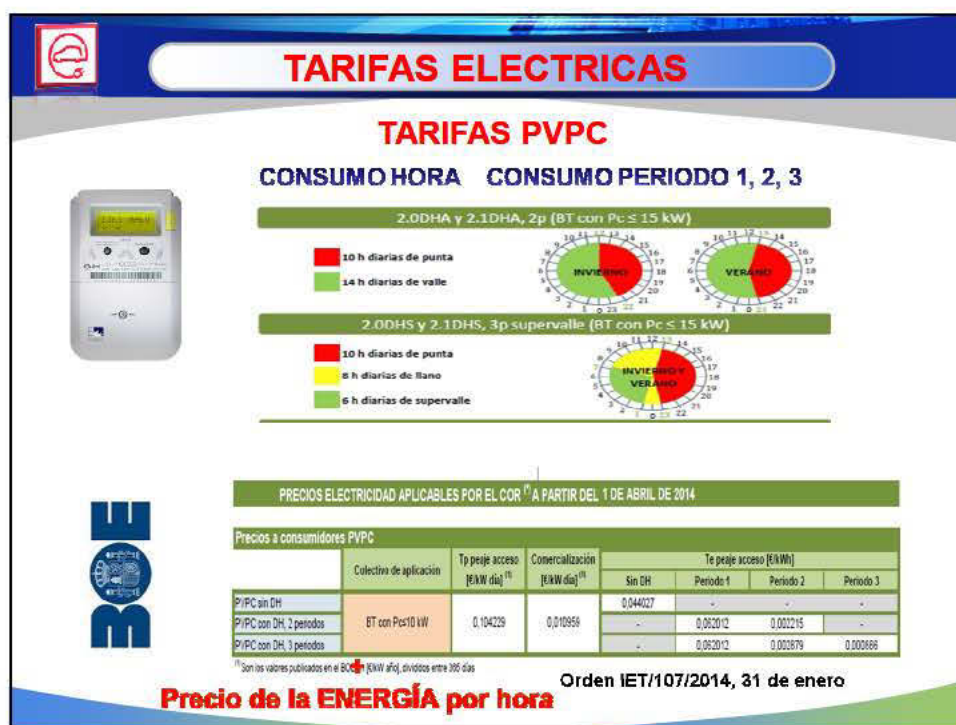
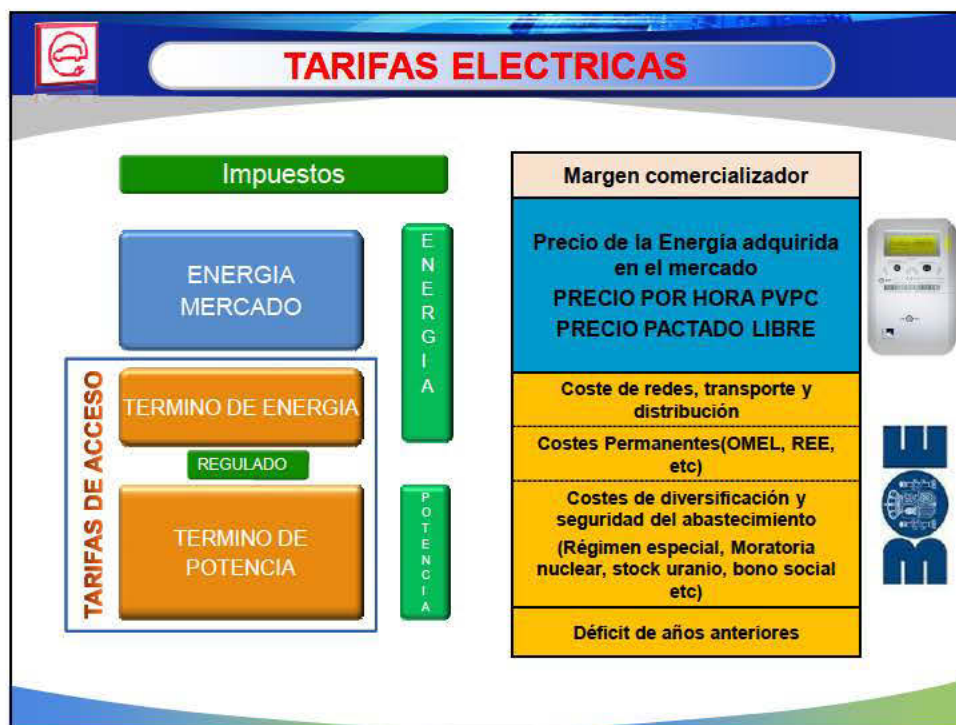
ICP
Potencia kW

CONTADOR
Energía kWh

CON DATOS

ICP + CONTADOR
Potencia kW y Energía kWh







TARIFAS ELECTRICAS	
RD 1164/2001, tarifas de acceso a las redes	
 <h3>Tarifas de baja tensión</h3> <p>(U ≤ 1 kV)</p> <p>Tarifa 2.0 A: 3 periodos horarios y Potencia contratada ≤ 10 kW</p> <p>Libre PVPC</p>  <p>Tarifa 2.1 A: 3 periodos y Potencia contratada >10 kW y ≤ 15kW</p>  <p>Tarifa 3.0 A: tarifa general P>15Kw (3 periodos horarios)</p> 	 <h3>Tarifas de alta tensión</h3> <p>(U > 1 kV)</p> <p>Tarifa 3.1 A: Tarifa específica (3 periodos horarios y potencia contratada ≤ 450 kW)</p>  <p>Tarifas 6: Tarifas generales para alta tensión (6 periodos horarios y 5 escalones de tensión)</p> <p>P>450 kW</p> 



TARIFAS ELECTRICAS

TARIFAS MERCADO LIBRE

Peaje de acceso de aplicación a los suministros efectuados a tensiones no superiores a 1 kV y con potencia contratada **menor de 10 kW, y mayor de 10kW y menor de 15 kW.**


Tarifas BT						
	Colectivo de aplicación	Tp [€/kW año]	Te [€/kWh]			
			Sin DH	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3
2.0A	Pc ≤ 10 kW	38,043428	0,044027	-	-	-
2.0DHA	Pc ≤ 10 kW	38,043428	-	0,082012	0,002216	-
2.0DHS	Pc ≤ 10 kW	38,043428	-	0,082012	0,002970	0,000889
2.1A	10 kW < Pc ≤ 15 kW	44,444710	0,057380	-	-	-
2.1DHA	10 kW < Pc ≤ 15 kW	44,444710	-	0,074608	0,013192	-
2.1DHS	10 kW < Pc ≤ 15 kW	44,444710	-	0,074608	0,017908	0,006598

+

ENERGÍA
Indicada
en contrato

↓

supervalle




TARIFAS ELECTRICAS

TARIFAS MERCADO LIBRE

Peaje de acceso de aplicación a los suministros efectuados a tensiones no superiores a 1 kV y con potencia contratada **mayor de 10 kW y menor o igual a 15 kW.**


2.0DHA y 2.1DHA, 2p (BT con Pc ≤ 15 kW)

10 h diarias de punta
 14 h diarias de valle



2.0DHS y 2.1DHS, 3p supervalle (BT con Pc ≤ 15 kW)

10 h diarias de punta
 8 h diarias de llano
 6 h diarias de supervalle






TARIFAS ELECTRICAS

RD 1164/2001, tarifas de acceso a las redes

 Tarifas de baja tensión $(U \leq 1 \text{ kV})$	 Tarifas de alta tensión $(U > 1 \text{ kV})$
<p>Tarifa 2.0 A: 3 períodos horarios y Potencia contratada $\leq 10 \text{ kW}$</p> <p>Libre PVPC </p> <p>Tarifa 2.1 A: 3 periodos y Potencia contratada $>10 \text{ kW}$ y $\leq 15 \text{ kW}$</p>  <p>Tarifa 3.0 A: tarifa general $P > 15 \text{ kW}$ (3 períodos horarios)</p> 	<p>Tarifa 3.1 A: Tarifa específica (3 períodos horarios y potencia contratada $\leq 450 \text{ kW}$)</p>  <p>Tarifas 6: Tarifas generales para alta tensión (6 períodos horarios y 5 escalones de tensión)</p> <p>$P > 450 \text{ kW}$ </p>



TARIFAS ELECTRICAS

TARIFAS MERCADO LIBRE


Peaje de acceso de aplicación a los suministros efectuados a tensiones no superiores a 1 kV y con potencia contratada mayor de 15 Kw y BT.

3.0A, 3p (BT con $P_c > 15 \text{ kW}$) (**)

4 h diarias de punta

12 h diarias de llano

8 h diarias de valle



Colectivo de aplicación		Tp [€/kW año]			Te [€/kWh]		
		Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3
3.0A	P _c > 15 kW	40,728885	24,437330	16,291555	0,018762	0,012675	0,004670


+ Energía kwh fijada en contrato



TARIFAS ELECTRICAS

RD 1164/2001, tarifas de acceso a las redes

 Tarifas de baja tensión (U ≤ 1 kV)	 Tarifas de alta tensión (U > 1 kV)
<p>Tarifa 2.0 A: 3 períodos horarios y Potencia contratada ≤ 10 kW</p> <p>Libre PVPC </p> <p>Tarifa 2.1 A: 3 periodos y Potencia contratada >10 kW y ≤ 15kW</p>  <p>Tarifa 3.0 A: tarifa general P>15KW (3 períodos horarios)</p> 	<p>Tarifa 3.1 A: Tarifa específica (3 períodos horarios y potencia contratada ≤ 450 kW)</p>  <p>Tarifas 6: Tarifas generales para alta tensión (6 períodos horarios y 5 escalones de tensión)</p> <p>P>450 kW </p>



TARIFAS ELECTRICAS

TARIFAS MERCADO LIBRE



Peaje de acceso AT < 450 Kw + Energía kwh fijada en contrato.

3.1A, 3p (AT con T≤36kV)

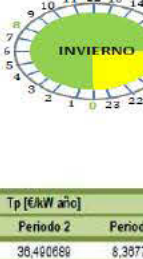
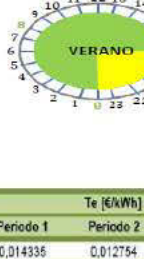
- 6 h diarias de punta
- 10 h diarias de llano
- 8 h diarias de valle

- 6 h diarias de llano
- 18 h diarias de valle

Lunes a viernes días laborables

Sábado, domingo y festivos nacionales


	Colectivo de aplicación	Tp [€/kW año]			Te [€/kWh]		
		Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3
3.1A	1 kV < T ≤ 36 kV	60,173408	36,460669	8,387731	0,014335	0,012754	0,007805



TARIFAS ELECTRICAS

RD 1164/2001, tarifas de acceso a las redes

 Tarifas de baja tensión (U ≤ 1 kV)	 Tarifas de alta tensión (U > 1 kV)
<p>Tarifa 2.0 A: 3 períodos horarios y Potencia contratada ≤ 10 kW</p> <p>Libre PVPC</p> <p>Tarifa 2.1 A: 3 periodos y Potencia contratada >10 kW y ≤ 15kW</p> <p>Tarifa 3.0 A: tarifa general P>15kW (3 períodos horarios)</p>	<p>Tarifa 3.1 A: Tarifa específica (3 períodos horarios y potencia contratada ≤ 450 kW)</p> <p>Tarifas 6: Tarifas generales para alta tensión (6 períodos horarios y 5 escalones de tensión)</p> <p>P>450 kW</p>



TARIFAS ELECTRICAS

TARIFAS MERCADO LIBRE

Peaje de acceso AT >450 kW + Energía kwh fijada en contrato.

Colectivo de aplicación		Tp (€/kW año)					
		Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6
5.1A	1 kV < T ≤ 30 kV	30.129427	19.588664	14.234178	14.234178	14.234178	8.540177
5.1B	30 kV < T ≤ 98 kV	33.237522	18.833145	12.172701	12.172701	12.172701	8.553074
5.2	38 kV < T ≤ 72.5 kV	22.168949	11.388783	8.115194	8.115194	8.115194	3.702849
5.3	72.5 kV < T ≤ 145 kV	18.018190	9.465286	6.927750	6.927750	6.927750	3.189887
5.4	T > 145 kV	13.705380	6.850077	5.019707	5.019707	5.019707	2.208315
5.5	Conexiones internacionales	13.705385	6.850077	5.019707	5.019707	5.019707	2.208315

Colectivo de aplicación		Te (€/kWh)					
		Periodo 1	Periodo 2	Periodo 3	Periodo 4	Periodo 5	Periodo 6
5.1A	1 kV < T ≤ 30 kV	0.025674	0.019821	0.010915	0.005353	0.003411	0.002137
5.1B	30 kV < T ≤ 98 kV	0.023351	0.017482	0.009305	0.004831	0.002890	0.001871
5.2	38 kV < T ≤ 72.5 kV	0.015567	0.011841	0.006204	0.003097	0.001693	0.001247
5.3	72.5 kV < T ≤ 145 kV	0.015048	0.011297	0.005587	0.002979	0.001624	0.001268
5.4	T > 145 kV	0.009485	0.007022	0.004025	0.002285	0.001475	0.001019
5.5	Conexiones internacionales	0.009485	0.007022	0.004025	0.002285	0.001475	0.001019

	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
0 a 1 h	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6
1 a 2 h	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6
2 a 3 h	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6
3 a 4 h	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6
4 a 5 h	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6
5 a 6 h	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6
6 a 7 h	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6
7 a 8 h	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6	P6
8 a 9 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
9 a 10 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
10 a 11 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
11 a 12 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
12 a 13 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
13 a 14 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
14 a 15 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
15 a 16 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
16 a 17 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
17 a 18 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
18 a 19 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
19 a 20 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
20 a 21 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
21 a 22 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
22 a 23 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
23 a 24 h	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2

NOTA: EL PERIODO 6 incluye, además de las horas señaladas, todas las horas de fines de semana y fiestas nacionales.