

# TARIFA VERDA 2019

És la tarifa per als usuaris professionals (grans industrials) amb una potència contractada superior a 250 kW. Hi ha tres classes de contractació simple i tres amb discriminació horària.

Hi ha tres classes de contractació simple en funció del grau d'utilització de la potència contractada, que es defineixen de la manera següent:

- \* **Curta utilització** per a factors d'utilització compresos entre 0 i 700 hores.
- \* **Mitjana utilització** per a factors entre 701 i 2.000 hores.
- \* **Llarga utilització** quan el factor d'utilització és superior a les 2.000 hores.

L'opció amb discriminació horària és una tarifa triple.

L'usuari pot elegir lliurement el grau d'utilització, dins la categoria de tarifes vigents per a la seva potència contractada.

L'opció per una tarifa **verda amb discriminació horària** està condicionada a la contractació del subministrament per un període mínim d'un any, que serà tàcitament renovable per períodes d'un any. En cas de resolució anticipada del contracte, l'usuari ha de pagar la penalització prevista a l'article 2.7, excepte en els casos de successió en el contracte per un altre titular o de resolució a causa de la cessació d'activitats, que ha de justificar-se documentalment.

Les tarifes són binòmiques, incorporen un terme de potència ( $T_p$ ) i un terme d'energia ( $T_e$ ).

**Terme de potència ( $T_p$ ):** És una quantitat que es factura mensualment per cada kW de potència contractada.

**Terme d'energia ( $T_e$ ):** És el preu a què es factura cada kWh consumit.

**Penalització per resolució anticipada dels contractes de tarifa verda amb discriminació horària:** La indemnització que ha de satisfer l'usuari en cas de resolució d'un contracte pel termini d'un any abans que hagi finalitzat el període de vigència a comptar de la data del contracte o de la seva reconducció tàcita, es calcula en funció de la potència contractada i del temps que manca per al compliment del període, per aplicació de la fórmula següent:

$$N \times T_{evdc} \times P \times M$$

On:  
 $N = 100$   
 $T_{evdc}$  és el terme d'energia de la tarifa verda base per a curta utilització el dia de la rescissió del contracte, expressat en cèntims d'euro/kWh  
 $P$  és la potència contractada en kW  
 $M$  és el nombre de mesos que falten per arribar al termini d'un any des de la data de la firma o la tàcita reconducció del contracte.

Opció	Utilització	Tarifa	Terme potència ( $T_p$ )	Terme energia ( $T_e$ )
			Cèntims d'euro / kW / mes	Cèntims d'euro / kWh
Plana	Curta	VDC	295	9,93
	Mitjana	VDM	308	9,73
	Llarga	VDL	341	9,54

Opció	Tarifa	Terme potència ( $T_p$ )	Terme energia dia ( $T_{ed}$ )	Terme energia punta ( $T_{ep}$ )	Terme energia nit ( $T_{en}$ )
		Cèntims d'euro / kW / mes	Cèntims d'euro / kWh	Cèntims d'euro / kWh	Cèntims d'euro / kWh
Discriminació horària	VDH	426	9,27	14,70	6,33
	VDHH	Hivern: 416 Resta: 11,3	11,53	16,50	6,87

Període	Hores Punta	Hores Nit	Hores Dia
Hivern: novembre, desembre, gener, febrer, març	De 10 a 13h i de 18 a 21h	De 23 a 8h i els diumenges tot el dia	La resta de les hores
Resta any: els altres mesos		De 23 a 8h i els diumenges tot el dia	La resta de les hores