

¿Eres una pyme?

Cómo ahorrar en tu factura energética de forma sencilla.



NOVALUZ.
ILUMINANDO TU CAMINO

La electricidad en las pymes es una de las principales partidas de gasto en un negocio, por lo que es importante conocer todos los aspectos para una buena gestión de la tarifa de la luz.

En **Novaluz**, ofrecemos la mejor oferta y condiciones para la electricidad de las pequeñas empresas. Si eres empresario, gracias a esta guía tendrás acceso a las claves para la mejor gestión del consumo eléctrico de tu negocio.





Partidas de gasto en la factura:

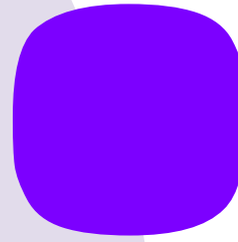
- 1 Gastos regulados:**
Son los peajes de acceso a la red eléctrica, el pago por el transporte y la distribución de la electricidad y otros cargos del suministro eléctrico. Es un gasto fijo, regulado por la CNMC, que supone el 41,14% de la factura.
- 2 Impuestos:**
Impuesto Especial sobre la Electricidad (5,11%) y el IVA (21%).
- 3 Pagos a la comercializadora:**
Un porcentaje de la factura eléctrica se destina a costear sus servicios.

Nueva Tarifa eléctrica

Desde junio de 2021, se introducen cambios en la tarifa eléctrica de hogares y negocios que cuentan con la modalidad PVPC (Precio Voluntario del Pequeño Consumidor).

El objetivo del Gobierno con esta nueva tarifa es llevar a cabo un proceso de descarbonización de la economía española, apostar por un consumo más eficiente y sostenible, fomentar el ahorro energético, el autoconsumo y el uso de energías más limpias.

Tarifa 2.0 TD: las antiguas tarifas de electricidad 2.0 o 2.1, así como sus derivadas, con una potencia igual o inferior a 15kW, se han unificado y constituyen actualmente la Tarifa 2.0 TD. Cuentan con una discriminación horaria que se divide en tres periodos:



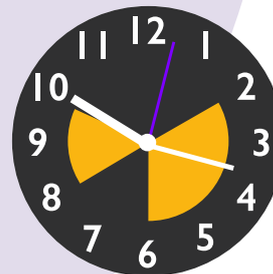
Periodo Punta



Franja de mayor coste

Días laborables, de 10h a 14h y de 18h a 22h.

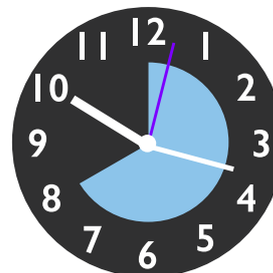
Periodo Llano



Franja de coste medio

Días laborables, de 8h a 10h, de 14h a 18h y de 22h a 00h.

Periodo Valle



Franja más económica

Días laborables, de 00h a 8h y todas las horas del fin de semana y festivos nacionales.

Tarifa 3.0 TD: las antiguas Tarifas 3.0A se han unificado y forman la actual Tarifa 3.0 TD, que afecta a pymes con suministros de baja tensión, con una potencia superior a los 15kW.

La nueva tarifa 3.0 TD se ajusta según cuatro temporadas al año, discriminación horaria y zona geográfica, con diferencias para la Península, Baleares, Canarias o las ciudades de Ceuta y Melilla.



Tarifa 6.1 TD: los puntos de suministro que tenían contratada una potencia entre 1kW y 30kW, anteriormente conocidas como Tarifa 6.1A, han pasado a formar parte de la actual Tarifa 6.1 TD. Normalmente son empresas y espacios que necesitan mucho consumo de energía y el precio varía según en el horario en el que se encuentre.

La tarifa 6.1A se dividía en seis periodos en función de la energía y la potencia contratada. Este punto se ha mantenido igual en la nueva Tarifa 6.1 TD, con uno de ellos que debe tener como mínimo 450kW de potencia. Al igual que en la tarifa 3.0 TD, tiene diferente tarificación, en función a la temporada, discriminación horaria y zona geográfica.

Las cuatro temporadas de la tarifa 3.0 TD y 6.1 TD son:

	PENÍNSULA	ISLAS CANARIAS	ISLAS BALEARES
Alta	Enero, febrero, julio y diciembre	Julio, agosto, septiembre y octubre	Junio, julio, agosto, y septiembre
Media Alta	Marzo y noviembre	Noviembre y diciembre	Mayo y octubre
Media	Junio, agosto y septiembre	Enero, febrero y marzo	Enero, febrero y diciembre
Baja	Abril, mayo y octubre	Abril, mayo y junio	Marzo, abril y noviembre

En cuanto a la **discriminación horaria**, con esta **nueva tarifa 3.0 TD y 6.1 TD**, la **franja más barata** a lo largo del año, tanto en la Península como en las Islas Canarias y Baleares, serán los **sábados y domingos y de las 00h a las 8h** en cualquier temporada.

Por otro lado, **las tarifas más caras en ambas tarifas** coincidirán con los periodos de mayor consumo, es decir, de lunes a viernes **de las 9h a las 14h y de las 18h a 22h**.

Igualmente, ambas tarifas tendrán un **periodo Llano**, de coste medio, **entre las 8h a 9h, de 14h a 18h y de 22h a 00h**.

En el siguiente gráfico se muestran las tarifa 3.0 TD y 6.0 TD en la Península Ibérica.

Enero Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre



Franja más barata

Durante todo el año
Sábados y domingos.
De 00h a 8h.



Franjas más caras

Durante todo el año
De lunes a viernes.
De 9h a 14h
y de 18h a 22h.



Franjas precio medio

Durante todo el año
De lunes a viernes.
De 8h a 9h, de 14h a 18h,
y de 22h a 00h.

Potencia

La potencia es la capacidad de electricidad que necesita tu negocio y se mide en kW.

Con la ayuda de tu comercializadora, puedes optimizar la potencia en función al consumo de tu negocio, el número de trabajadores y las dimensiones de la oficina.



2



Contrata únicamente la potencia necesaria y, así, no pagarás por una potencia que no uses. Tener la potencia adecuada puede suponer un ahorro de hasta un 26%, dependiendo de la actividad que lleve a cabo tu empresa.

Iluminación

De media, la iluminación supone en torno al 11,2% del gasto en electricidad. ¿Cómo reducirlo?

Instalar bombillas de bajo consumo o iluminación LED. La inversión es mayor, pero es más rentable a largo plazo.

Instalar detectores de presencia que permitan encender y apagar la luz de forma automática.

Instalar detectores de presencia que permitan encender y apagar la luz de forma automática.

Aprovechar la luz solar abriendo cortinas y persianas.

Limpiar frecuentemente bombillas y lámparas para impedir que el polvo bloquee la intensidad de luz.

Pintar las paredes con colores claros y luminosos.

Contar con oficinas diáfanas.



Climatización



En invierno:

- No poner temperaturas muy altas
- Controlar el termostato. Cada grado menos supone un ahorro de entre el 7y el 11%
- Climatización zonificada en lugar de centralizada
- Instalar bombas de calor

Aislantes térmicos:

Contar con un negocio con un buen sistema de ventanas y paredes aislantes para evitar que entre el frío o calor del exterior.



En verano:

- No poner temperaturas muy bajas
- Climatización zonificada en lugar de centralizada
- Sustituir el aire acondicionado por la bomba de calor
- Usar el programa eco del aire para ahorrar un 30%

Corrientes naturales:

En las horas en que sea posible una climatización natural, abrir las ventanas para evitar el consumo eléctrico en climatización durante ese tiempo.

Aparatos electrónicos y maquinaria

Representan un 55% del consumo eléctrico. ¿Cómo reducir el gasto?

- **Desconecta los aparatos electrónicos** que no se estén utilizando y se reducirá el gasto unos 60 euros al año.
- **Instalación de equipos de alta eficiencia energética y bajo consumo.** Sustituir equipos obsoletos por otros nuevos, con etiqueta A++++ y A+ y aparatos informáticos con certificación Energy-Star, que, a pesar de suponer una mayor inversión, permiten un mayor ahorro a largo plazo.
- **Buen mantenimiento de los dispositivos electrónicos,** ya que si están en mal estado pueden hacer que se dispare el consumo de electricidad.
- **Evita tener enchufados una gran cantidad de dispositivos.**
- **Apostar por la domótica.**



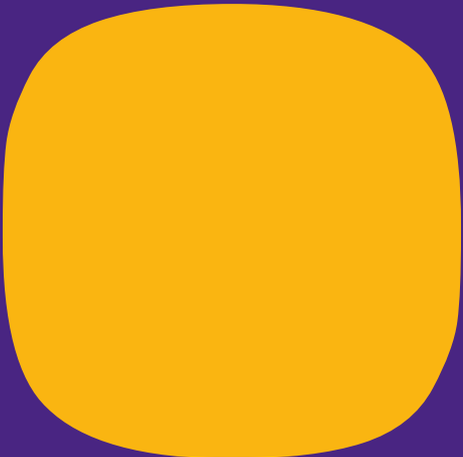
Energía verde

Por el contrario, la utilización de energía verde se produce mediante recursos inagotables que proporciona la naturaleza y ayuda a combatir el cambio climático. Entre ellas, la energía solar (a través de placas solares), eólica (por aerogeneradores) o geotérmica (proveniente del interior de la tierra). Al ser fuentes inagotables y renovables no contaminan y permiten una reducción en la producción de la electricidad que contribuye al ahorro en la factura.



En **Novaluz** ofrecemos un servicio ajustado a las necesidades reales de una pyme. Ayudamos a nuestros clientes con un gestor personalizado que le guía para contar con la tarifa eléctrica más óptima para su negocio. Además de contribuir al ahorro, en **Novaluz** garantizamos una energía eléctrica 100% verde, que contribuye a un consumo responsable y sostenible de las pymes. Nuestro compromiso está orientado al bienestar social y al cuidado medioambiental.





NOVALUZ.

ILUMINANDO TU CAMINO

novaluz.es

info@novaluz.es

+34 919 03 08 93

